

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

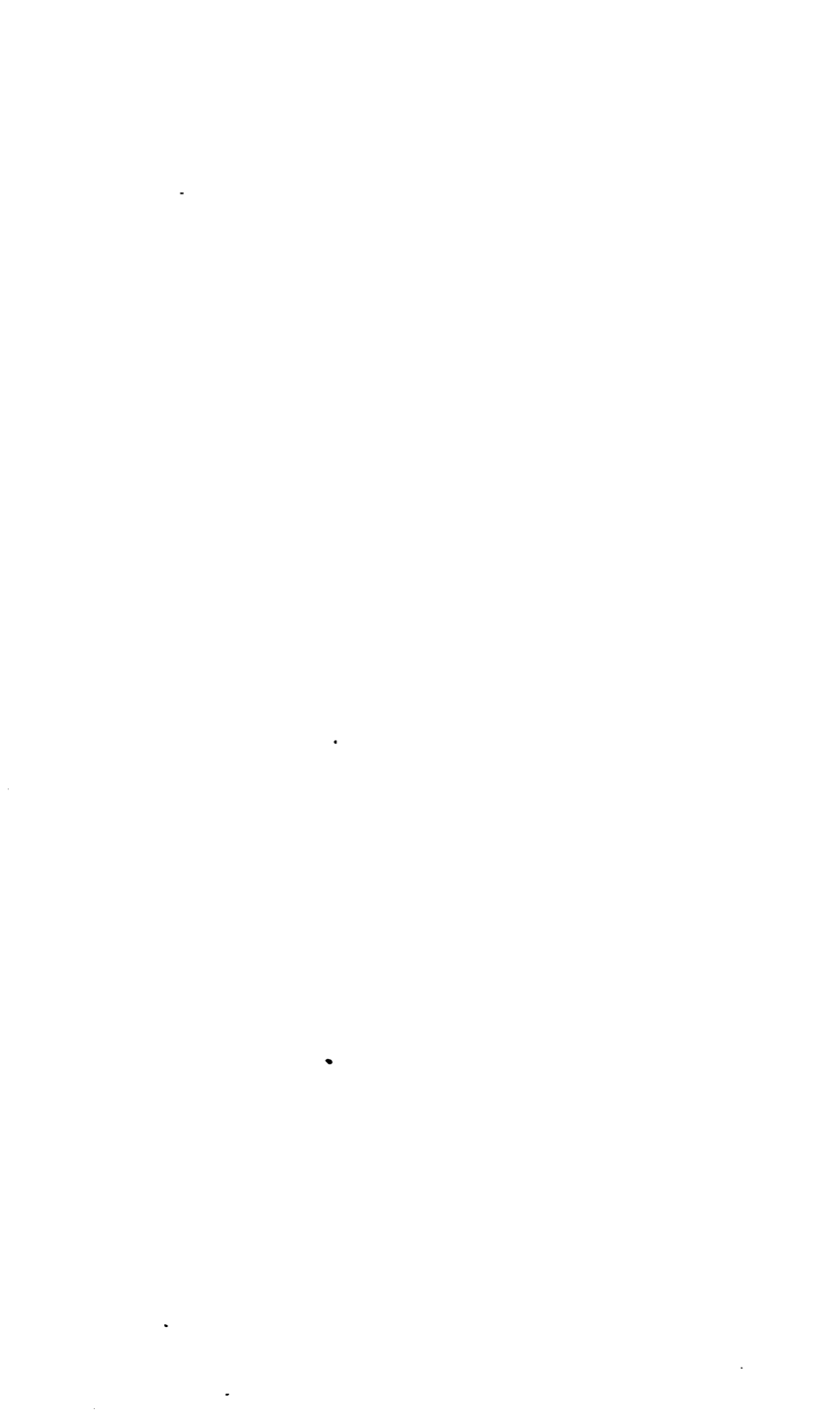
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

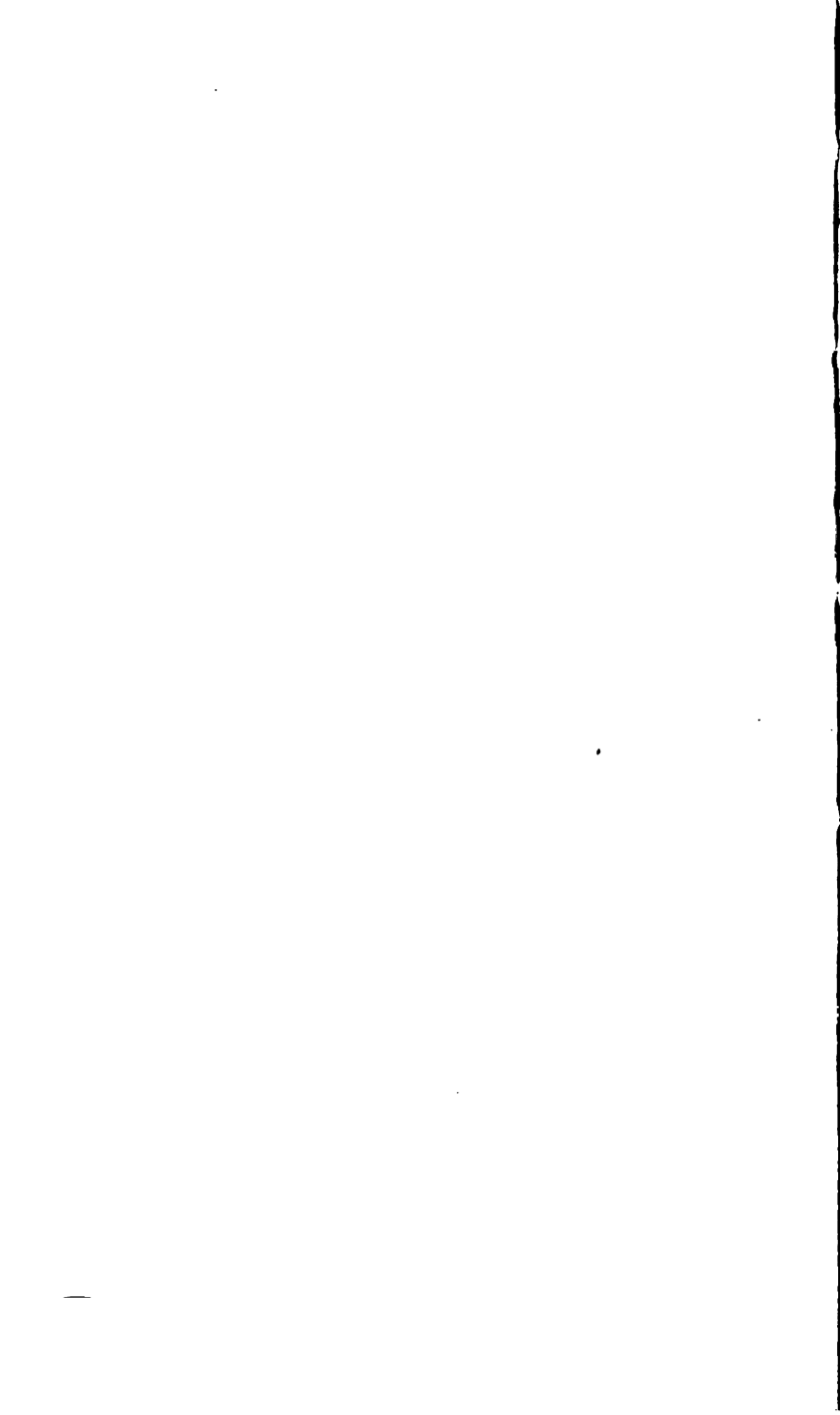
Library Arnold Arboretum

of

Harvard University







Die deutsche Holzzucht.

8607 8

Begründet

39

auf die Eigenthümlichkeit der Forsthölzer und ihr Verhalten zu dem verschiedenen Standorte.

Lestes Werk

nod

Dr. W. Pfeil,

Königl. Preuß. Ober-Forstrathe und Professor, Direktor der Königl Preuß. höhern Forst-Lehranstalt, Mitter des Königl. Preuß. rothen Adlerordens 2. Klasse m. Gichenl., und des Kaiserl. Russ St Annenordens 2. Klasse, sowie Kommandeur des Königl. Sardin. Mauritius- und Lajarus Drdens.

Leipzig, Baumgärtner's Buchhandlung: 1860. TAB
2.9730
P47f
+ 7174380

•

•

·

.

•

•

.

.

.

Vorwort.

Diermit übergebe ich bem forstwissenschaftlichen Publikum Deutschlands das lette Werk meines verewigten Vaters "Die beutsche Holzzucht, begründet auf die Eigenthümlichkeit der Forsthölzer und ihr Verhalten zu dem verschiedenen Standorte". Noch ziemlich rüstig und mit guten Hoffnungen auf Beseitigung ober wenigstens Milberung seines langjährigen Leibens, eines gichtischen Glieberrheumatismus, begab sich mein Bater Mitte August v. J. nach Warmbrunn, um bort die Heilquelle zu gebrauchen; nachbem Anfangs Linderung des Uebels eingetreten war, nahm die Krankheit plötzlich einen so rapiden Verlauf zum Schlimmeren, daß bereits am 4. September ber Tod, vermuthlich in Folge eines Herzschlags, erfolgte. Er war 76 Jahr alt ge-Die Wissenschaft und ber Staatsbienst — ich barf es trauernden Herzens wohl sagen — haben Viel an ihm verloren; nicht ist es meine Sache und wäre hier auch nicht ber Ort, die Verdienste des Dahingeschiedenen, seine wissenschaftliche Bebeutung und die hervorragende Stellung, welche er für das gesammte Forstwesen einnahm, näher zu erörtern. Bereits hat

der Deffentlichkeit übergeben und es wird an mannigfachen ferneren Beurtheilungen — vielleicht auch verunglimpfenden — nicht
fehlen. Darüber indessen bin ich nicht im Zweisel, daß bei einem Manne, dessen scharf ausgeprägtes Wesen und dessen Leistungen
so klar vor Aller Augen liegen, Netrologe, Beurtheilungen und Biographien, mögen sie nun seinen Ruhm erschallen lassen oder verkleinernd seinen Werth herabziehen, keinen wesentlichen Einfluß auf die schließliche Beurtheilung haben werden. In den Herzen der zahlreichen Forstmänner, die er bildete, in seinen Büchern und seinen Wälbern wird er fortleben, diese freudige Hossen trösset die Hinterbliebenen in ihrem bittern Schmerze.

Noch wenige Worte seien mir als einzigem Sohne bes Berewigten in Bezug auf bas ebirte Werk gestattet. Seit Monaten
lag die deutsche Holzzucht fertig im Schreibtisch meines Vaters,
nachdem er Jahre lang baran gearbeitet hatte, als der Tod ihn
ereiste; mehrmals hatte er schon mit seinem Verleger wegen der
Perausgade dieses seines geistigen Lieblingskindes korrespondirt,
immer aber sich zur Veröffentlichung des ganzen Werkes — von
welchem einzelne wenige Abschnitte allerdings schon in den Kritischen Blättern publicirt sind — nicht entschließen können, weil
er sein bedeutsamstes Werk nur in ganz abgeschlossener Gestalt
ber Dessentlichkeit übergeben wollte und sich eine letzte Ueberarbeitung noch vorbehielt. In seinen Gesprächen, welche oft
bieses Werk berührten, sprach er sich bahin aus, "daß dasselbe
gewissermaßen das Facit seines ganzen, der Forstwissenschaft ge-

wibmeten Lebens sei, daß es als Extrakt der ganzen kleinen forstwissenschaftlichen Bibliothek gelten könne, welche er im Laufe von 50 Jahren in die Oeffentlichkeit geschickt habe." Er fügte hinzu, daß keines seiner Werke ihm so viel Mühe gemacht, keines so oft überdacht und immer von Neuem umgearbeitet sei wie dieses. Noch wenige Wochen vor seinem Tode äußerte er sich dahin, daß die deutsche Holzzucht, wenn er etwa plößlich sterben sollte, auch so, wie sie sei, gedruckt werden könne. Diese Bemerkungen aus meines Baters eigenem Munde glaubte ich dem Leser nicht vorenthalten zu dürsen.

So wie das Werk jetzt gebruckt ist, sand es sich vor; Inhaltsverzeichniß und Schlußbemerkung lagen bei, nur die Borrede war noch nicht abgefaßt und eben deshalb ist die vorliegende an die Stelle getreten. Indessen selbst zur Borrede fanden sich auf einem Blatt einige Notizen, die theils des Interesses der Sache wegen, theils aus Pietät hier wörtlich folgen mögen:

Bur Borrebe.

Ibee, die dem Buche zu Grunde liegt.

Alles rein Botanische, sowie das, was in die Holztechnologie gehört, ist weggelassen.

Die weniger wichtigen Hölzer, welche keine eigentlichen Forstbäume bilden, sind sehr kurz behandelt, da es vorzugsweise darauf ankam, alles Entbehrliche auszuscheiden und nur zu erwähnen, was die Erziehung betrifft.

Rein und unverfälscht, ohne jede Zuthat einer fremden Hand, empfängt das forstwissenschaftliche Publikum das letzte Werk meines verewigten Baters; möge dasselbe das Buch eben so warm aufnehmen, wie seine übrigen Werke.

Gr. = Glogau, Enbe Movember 1859.

Pfeil, Staatsanwalt.

Inhalt.

																					Scite
Ein	leitung	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	1
O ta	ndortsl	ehre	•	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	٠	•	٠	5
Das	Rlima		•	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	6
Der	Boben		•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	45
AU	gemeine	Sol	370	nn	tui	ß	•	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	•	82
	ecielle P	_	_		-			•									•	•	٠	٠	111
Die	Eiche, il	hre Q	irzi	ehu	ng	un	b	Bel	jan	blu	ng	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	111
		• •	-	-	•				•		_		•	•	•	•	•	•	•	•	188
Der	gemeine	Ahor	m	•	•	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠	252
	Der Spis	ahorn	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	263
	Der Masi	holder	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	264
Die	Ulme		•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	266
Die	Esche		٠	•	٠	٠	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	•	279
Die	Linde		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠		٠	٠	•	٠	٠	٠	288
Die	Pappeln				•			•			٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠.	292
	Schwarzpa	appel	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	300
Die	Birfe		•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	٠	302
Die	Erle		•	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	321
	Die Schn	arzerl	t	•	٠	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	321
	Die Beiß	erle	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	•	•	٠		•	٠	٠	•	•	٠	338
Die	Hainbud																				
	Weiben																				
	Phrusar																				
	Prunus																				378
	Safel																		•	٠	382

VIII

																					Ctit
Der	Faul	baum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	386
Die	Eber	esche.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	387
Die	Nabe	lhölzer i	m	All	gen	neir	ien	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	390
		Riefer																			395
	Die !	Fichte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	467
	Die!	Weißtan	ne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	509
	Die	Eårche	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	526
Fren	nde H	olzarten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	536
Bor	t ben	Rofter	n t	es	\$	olz	anl	bau	tß	•	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	541
E gi	luß		٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•		•		٠		•	٠	548

Einleitung.

Eine zweckmäßige Erziehung des Holzes und eine richtige Behandlung des Waldes kann nur aus einer genauen Kenntniß des Lebens der Holzpflanzen in dem verschiedenen Klima und auf dem verschiedenen Boden, worauf sie überhaupt noch vorskommen, entwickelt werden. Daß unsere deutsche Holzkultur im Allgemeinen noch nicht so vorgeschritten ist, als sie es nach den vielen Schriften, die seit einem Jahrhundert darüber erschienen sind, wohl sein sollte, zeigt der Bergleich der wirklich in unsern Forsten erfolgenden Holzerzeugung mit derzeugen, die wir aus ihnen erwarten könnten, wenn sie überall mit regelmäßigen Holzbeständen von der passenden Holzgattung und bei der vorstheilhastesten Behandlung versehen wären. Diese herzustellen und dem Boden die volle Erzeugung abzugewinnen, ist aber eine der wichtigsten Aufgaben der Gegenwart.

Wahrscheinlich erzeugt der in Deutschland der Holzerziehung gewidmete Boden noch nicht die halbe Holzmasse, die er bei normalen Holzbeständen hervordringen könnte. Bedenkt man, daß Deutschland, einschließlich des Königreichs Preußen, über 13,000 — Meilen enthält und daß vielleicht der dritte Theil dieser Fläche oder doch 4000 — Meilen bestimmt sind, den Holzbedarf seiner Bewohner zu liesern, so könnten wahrscheinlich 2000 — Meilen im normalen Zustande dieselbe Holzmasse liessern, wie jetzt die doppelte Fläche, und man könnte dann die Hälfte der jetzigen Waldsläche zur Erzeugung anderer Produkte Pseil, solzzucht.

verwenden. Das wäre eine Vergrößerung der producirenden Fläche so groß als die Königreiche Baiern und Hannover zussammen genommen; eine Eroberung, die kein Blut kostete, die uns Niemand streitig machen würde.

Nun ist es wohl allerdings richtig, daß der größte Theil des Bodens, den unsere Wälder bededen, sich nicht zu Kultur-boden eignet und am vortheilhaftesten mit Holz bestockt bleibt, aber er umfaßt doch noch eine Menge Land, das den Andau lohnen würde und fleißige Menschen ernähren könnte, die jetzt genöthigt sind, die Gelegenheit zur fruchtbringenden Berwendung von Arbeit in fremden Welttheilen aufzusuchen. Dann fordert die steigende Bevölkerung und Gewerdsthätigkeit auch immer mehr Holz, die Ansorderungen an den Wald steigen mit jedem Jahre, wie dies schon die zunehmenden Holzpreise anzeigen. Schon darin allein liegt die dringende Aufforderung, die Holzerzeugung zu vermehren.

Das Streben, die Balber in einen bessern Zustand zu bringen, zeigt sich auch überall und ist auch im Allgemeinen nicht ohne Erfolg gewesen. In den Mitteln, die man bazu wählt, herrscht aber eine große Unsicherheit, und vielfach zeigen sie sich unzwedmäßig. Das beweisen schon bas immerfort geänderte Rulturverfahren, die vielfach empfohlenen und wieder verworfenen Kulturmethoden, die abweichenden Ansichten über die vortheilhafteste Art ber Waldbehandlung. Eine Menge Gelb und Ar= beit wird noch auf den Holzanbau verwendet, ohne daß davon ein entsprechender Gewinn erlangt wird. Dies liegt entschieden darin, daß man von der Ansicht ausgeht, ein Verfahren, welches sich an einem Orte bewährt hat, müsse auch an jedem andern passend sein; daß man allgemeine Regeln für die Forstwirthschaft geben könne, die überall zweckmäßig seien. Das ist aber ein großer Irrthum. Die Erziehung des Holzes muß ber Eigenthümlichkeit ber Holzgattung und bem Standorte angepaßt Die Bewirthschaftung der vorhandenen Wälder wird durch die Verhältnisse, unter denen man sie bewirthschaftet, durch ' die Bedürfnisse, die aus ihnen befriedigt werden sollen, bedingt.

Bas an dem einen Orte ganz zweckmäßig ist, kann an dem ans dern ganz unpassenb sein. Darum ist es ein durchaus unaussührs dares Unternehmen, in einem Buche lehren zu wollen, wie man in jedem einzelnen Falle das Holz andauen und erziehen muß, wie jeder Bald bewirthschaftet werden soll. Das haben aber disher unsere berühmtesten Lehrbücher der Holzzucht und Waldsbehandlung gethan. Benn deren Berfasser an irgend einem Punkte Deutschlands eine Kulturmethode oder eine Art der Birthschaftssührung als bewährt erkannt hatten, so glaubten sie diese für ganz Deutschland, oder noch über dessen Grenzen hinsaus empsehlen zu können. Deutschland enthält aber von den Alpen dis zur Osts und Nordsee, vom Niemen dis zum Rheine und zur Mosel so abweichende sorschristen zu geben.

Das bezweckt nun aber auch biese Anleitung zur Holzer= ziehung und Waldbehandlung durchaus nicht. Sie hat nur den 3weck, auf bie Einwirkung ber Berschiedenheiten bes Klimas und Bobens auf die Holzerziehung, wie sie in Dentschland vorkommen, aufmerksam zu machen, bie Eigenthümlichkeiten unserer Forsthölzer, bie Begenstand ber Benutung sind, barzustellen, um baraus bas abweichende Verfahren bei ihrer forstwirth= schaftlichen Behandlung zu begründen. Sie will also ben Holzzüchter nur bazu hinleiten, daß er die ört= lichen Berhältnisse und Zustände genan prüfen soll, bamit er im Stande ift, diefen fein Berfahren anzupassen. Diese Anleitung enthält folglich gar keine bestimmten Vorschriften in Bezug auf Holzerziehung und Waldbehandlung, sondern soll nur dazu dienen, den denkenden Forstwirth in den Stand zu setzen, sich leichter ein richtiges Kulturverfahren aus der Beachtung aller Verhältnisse selbst zu bilden, die forstlichen Zustände richtig zu beurtheilen. Dem, der nicht denken will, der eine bestimmte Borschrift verlangt, wie und in welcher Art er das Holz am vortheilhaftesten erzieht und am zwed= mäßigsten behandelt, ift dieses Buch daher nicht zu empfehlen;

er wird besser thun, andere Schriften zu wählen, in denen er das ganze Kulturversahren schon fix und fertig vorgeschrieben sindet.

Dabei verhehlt der Verfasser aber auch nicht, daß selbst die Darstellung des forstlichen Verhaltens der Waldbäume auf versschiedenen Standorten, obwohl ihr hier die größte Ausmerksamkeit gewidmet wurde, noch unvollständig ist, weil er noch nicht Geslegenheit hatte, dasselbe genügend auf jedem Punkte Deutschlands zu studiren. Besonders gilt dies von den Alpen und den südlichsten Gegenden Deutschlands. Hoffentlich werden aber auch in diesen Gegenden bald Forstwirthe das eigenthümliche Leben der Waldbäume beobachten und Mittheilungen darüber machen, so daß diese Lücke später vielleicht noch ausgefüllt werden kann.

Diese Vorbemerkung war nöthig, um es zu rechtfertigen, daß in diesem Buche keine Holz= oder Betriebsart als die beste empfohlen wird; daß weder für eine bestimmte Schlagstellung. noch zur Durchforstung in genau bestimmter Art und Weise Vorschriften gegeben werben; daß man dem Leser überläßt, sich für Pflanzung ober Saat, für weitere ober bichtere Stellung ber Pflanzen, größere ober geringere Samenmengen, für die eine ober die andere Kulturmethode zu entscheiden. Er mag selbst wählen, was ihm am zweckmäßigsten scheint; hier soll nur die Anleitung gegeben werden, es zu können und die Mittel richtig dem Zwecke, ber vorliegt, anzupassen. Daß dazu nicht blos eine wissenschaft= liche Bildung, welche denkfähig macht, sondern auch ein gewisser praktischer Blick, zur richtigen Beurtheilung aller Verhältnisse, gehört, läßt sich nicht in Abrede stellen. Die Zeiten sind aber auch vorbei, wo man diejenigen jungen Leute für das Forst fach bestimmte, die zu wenig Bildung und geistige Fähigkeiten für an= dere Fächer hatten.

- Standortssehre.

Nur wenn Klima und Boben für einen Baum passend sind, kann er gebeihen, niemals wird der Wald einen lohnenden Er= trag geben, wenn bas Eine ober bas Andere für die Holzarten nicht paßt, aus benen er besteht. Ein fehr günstiger Boben kann zwar eben so ein ungünstiges Klima theilweise übertragen, wie dieses, wenn es vortheilhaft ist, die Nachtheile eines weniger paffenden Bodens nicht so empfinden läßt; die volle Holzerzeugung und einen recht gedeihlichen Holzwuchs kann man aber nur ba erwarten, wo Beides passend für die Bäume ist. Dabei sind aber allerbings manche unserer beutschen Holzarten weniger an einen ganz bestimmten Standort gebunden, andere wieder mehr. Riefer durchläuft weit mehr Verschiedenheiten des Bobens und des Klimas, als die Fichte, oder die Ulme und die Eiche. Aber je größeren Berschiedenheiten ein Holz in dieser Hinsicht sich fügt, besto größer ist auch ber Unterschied in seinem Ertrage und besto eher kann man einen Mißgriff bei dem Anbau einer Holzart machen. Wo eine solche gar nicht wächst, da wird Niemand sie erziehen wollen, wo sie aber allenfalls noch fortzubringen ist, da wird sie vielleicht ganz unvortheilhaft angebaut, weil man hofft, von ihr benselben Er= trag zu erhalten, den sie boch nur auf einem passenden Standgewährt. Große Mißgriffe sind in dieser Beziehung mit dem Anbaue der Lärche, Fichte, Birke, Weißerle gemacht, die hätten vermieden werden können, wenn man ben Standort, den diese Holzarten zu einem gebeihlichen Wuchse verlangen, richtig gewürdigt hätte. Sie rühren in der Regel davon her, daß man Wuchs des neu eingeführten Holzes nur in ber ersten Jugend achtete. Dieser kann aber anfänglich sehr gut sein, ohne daß man deshalb im höhern Alter des Holzes einen lohenenben Ertrag davon zu erwarten hätte. So bei der Eiche in einem zu armen Sandboden, bei der Fichte in warmer Lage auf zu fruchtbarem Kalkboden, bei der Lärche in einem zu warmen Klima u. s. w.

Besonders hat man auf

das Alima

und bessen Einwirfung auf den Holzwuchs zu wenig geachtet. Dies liegt darin, daß theils dieses uns weniger auffallend in das Auge springt, als die Unpaßlichkeit des Bodens, theils sich erst im höhern Alter des Holzes bemerkbar macht, wenn nicht eben der Baum schon gleich in der ersten Jugend dadurch getödtet wird. Wallnüsse, die man in den wärmsten Theilen Deutschlands noch als Waldbäume behandeln kann, wird freilich in den nördelichen Gegenden Niemand mehr erziehen wollen, da sie hier bald erfrieren. Aber Birken, Fichten und Lärchen, die kälteren Gegenden angehören, hat man auch noch in solchen angebaut, die für sie zu warm sind, weil die Folgen des zu warmen Standsorts erst später bemerkbar werden.

Schon das geographische Klima ist in Deutschland so verschieden, daß dies bei der Waldwirthschaft nicht unberücksichstigt bleiben kann. In den einzelnen Gegenden, wie in Schwaben, am Rhein, oder der Mark Brandenburg, oder Ostpreußen bleibt es sich zwar so gleich, daß man, wenn nicht die Oertlichsteit eine Aenderung bewirkt, bei gleichem Boden auch überall dasselbe Holz in gleicher Art erziehen und behandeln kann. Dasgegen ist die Größe Deutschlands, welches eine Ausdehnung von 11 Breitens und 17 Längengraden hat, schon so bedeutend, daß an seinen süblichen und nördlichen, westlichen und östlichen Grenzen ein sehr verschiedenes Klima herrscht. Dies zeigt sich nicht blos in dem Borkommen der Kulturgewächse, wie des Weinstocks, des Wallnußbaums, des Maises, der ächten Kastanie,

sondern auch selbst bei den Walddaumen. Die Eiche, Buche, Ulme verschwinden schon an der Nordostgrenze, welche die niedrigste Temperatur hat, die Nadelhölzer und die Virke, welche mehr dem Norden angehören, werden herrschend, auch auf dem besten Boden der Ebene, auf dem man sie im südlichen und westlichen Deutschland von Natur niemals sindet. Will man die Eiche und Buche hier noch mit Erfolg ziehen, so kann es nur in der Vermischung und unter dem Schuze anderer Holzarten geschehen.

Die mittlere Jahrestemperatur ist in Oftpreußen aber auch schon um 3° R. geringer, als in Trier ober in Karlsruhe, gar nicht einmal bie besonders warmen Punkte in Südtprol, wie Meran, zu rechnen. Die Sommer sind kürzer, die Zeit des Wachsthums der Pflanzen daher eine weit geringere, die Feuchtigkeit der Luft ist eine größere, die Einwirkung des Lichts schwächer, da der Rorden nicht blos an und für sich einen weniger klaren Himmel hat, als der Süben, sondern auch weniger sonnenhelle Tage. Dies erzeugt einen geringern Holzwuchs und die Bäume muffen beshalb schon ein boberes Alter erreichen, als im Süben, um eine gleiche Stärke zu erlangen. Die mehr biesem angehörenben Holzarten tragen hier schon seltener Samen, die jungen Pflanzen bedürfen und verlangen längern Schutz ber Mutterbäume, der Mittel= und Niederwaldbetrieb werden schon unvortheilhafter, die Kulturzeit wird kürzer, so daß die ganze Wirthschaftsführung an der Grenze von Rußland schon wesentlich verschieden ist von derjenigen an der Grenze Frankreichs und ber Schweiz. Es wird dies bei den einzelnen Holzarten und der Anleitung zu ihrer Erziehung und Behandlung näher ausgeführt werden, und wird hier nur kurz und allgemein angedeutet, um darauf aufmerksam zu machen, daß, wenn man ein forstliches Lehrbuch für ganz Deutschland schreiben will, man dabei die Verschiedenheiten des geographischen Klimas in diesem großen Lande nicht unbeachtet lassen kann. Ein solches für die kleinern beutschen Staaten wird dies allerdings nicht in gleichem Maße nöthig haben.

Eine ganz bestimmte geographische Berbreitung unserer deutschen Walbbäume läßt sich gar nicht angeben, obwohl bieses in vielen Büchern geschehen ist. Wenn auch die Linien bezeichnet worden find, welche die Länder und Gegenden umschließen, die eine gleiche mittlere Jahrestemperatur haben, so kann bies boch nur sehr allge= mein geschehen. In ihnen liegen überall eine Menge Punkte, wo das physikalische Klima ein- und ausspringende Winkel mit höherer oder niedrigerer Temperatur bildet. Dabei ist nicht blos die Erhebung des Bodens allein mitwirkend, sondern auch die Beschaffenheit desselben, die Nähe großer Wasserslächen, die Bewalbung, die geschützte ober offene Lage. Der Weinbau geht auf warmem Sanbboben an ben Sübhängen in ber Nähe größerer Binnengewässer weit über seine natürlichen Grenzen in ben Ge= genden, wo diese günstigen Bedingungen fehlen, hinaus. Südfrüchte gebeihen schon in den geschützten Thälern der Süd= Die ächte Kastanie wird in sehr geschützter seite der Alpen. günstiger Lage noch bei dem Nesselgrunder Forsthause, in der Grafschaft Glatz, bei 1753 Fuß Seehöhe, reif. Die Buche verschwindet im süblichen Schweden schon bei 56 bis 57° N. Br., kommt aber wieder in der Grafschaft Laurvig in Norwegen bei 59° zum Vorschein.*) Ebenso erscheinen aber auch wieder Höl= zer südlicher, als ihre eigentliche klimatische Heimath ist, nicht blos in den höhern Berglagen, sondern auch in niedrigern La= gen an rauhen Mitternachtsseiten. In den Alpen gehen an manchen Orten dieselben Holzarten oft 1500 bis 2000 Fuß höher, als an andern.

Dann macht es aber auch einen großen Unterschied, ob ein Baum noch seine vollständige Ausbildung als solcher erhält, nicht blos fortpslanzungsfähig wird, sondern auch regelmäßig Samen erzeugt, oder ob er nur noch als Strauch vegetirt oder als junger Greis, in Folge der überreizten und erschöpften Lebensthätigkeit, schon vor seiner vollkommenen Ausbildung abstirbt. Die Siche kommt in Rußland noch weit nach Osten und Norden

^{*)} Schoum, Grundzuge ber Pflanzengeographie, Berlin 1823, S. 194.

vor, aber nicht mehr als Baum, sondern nur noch strauchartig. Frühe schon verliert sie die Befähigung, Samen zu tragen und sich von Natur sortzupflanzen. Die Kiefer, die Lärche, die Fichte entwickeln sich auf dem zu warmen Standorte sehr rasch, ersreichen aber nicht mehr das Alter und die Größe, wie in dem angemessenen Temperaturgrade.

Dann kann man auch wohl bei einer sehr niedrigen Temsperatur oft noch Bäume aus dem Kerne erziehen, während man von ihnen keinen Ausschlagwald mehr haben kann, weil die spät erscheinenden Stockausschläge keine Zeit mehr haben, in dem kurzen Sommer zu verholzen. Darum paßt der Nieders, Mittelswalds und Kopsholzbetried nicht mehr für hohe Gebirgslagen oder sehr nördlich gelegene Gegenden, selbst wenn darin noch Laubhölzer, die man in wärmeren Regionen als Schlagholz besnutzt, vorkommen.

Eine sehr wichtige Verschiedenheit in dem Vorkommen der Holzarten macht es auch, ob man bieselben in reinen Beständen und ohne den Schutz anderer Hölzer erziehen will, ober ob sie diesen genießen. Die reinen Buchenwälder können in solchen Höhen nicht mehr gezogen werben, wo einzelne Buchen, zwischen Fichten eingesprengt, noch sehr gut gebeihen. Eben so verlieren sich die reinen Eichenwälder schon viel früher gegen Norden zu, als die zwischen Riefern vorkommenden einzelnen Stämme. die Lärche gebeiht einzeln, zwischen Kiefern und Fichten eingesprengt, noch in einem höheren Temperaturgrade, als ber ist, bei welchem man sie mit Erfolg in reinen Beständen ziehen kann. Es ist dies mit bem Klima, das ein Baum verträgt, gerade so, wie mit bem Boben. Zwischen Kiefern kann man ebenso noch Gichen, zwischen Fichten Buchen und Ahorne auf einem Boben erziehen, ber zu arm wäre, um reine Bestände von gleich gutem Wuchse zu er= zeugen.

Aus meteorologischen Beobachtungen und der daraus entsnommenen Charakteristik des Klimas, wären sie auch noch so genau, wird man überhaupt niemals allein folgern können, ob der Klimatische Standort in einer ausgedehnten Gegend ein pass

sender ist, eben weil wieder an den einzelnen Punkten derselben oft sehr wesentliche Verschiedenheiten vorkommen, die sich nicht baraus entnehmen lassen. Wäre auch die mittlere Temperatur des Jahres, die Vertheilung der Wärme in den verschiedenen Jahreszeiten, die Differenzen zwischen Tag- und Nachttemperatur an irgend einem Ort noch so genau bestimmt, so bleibt sich dies nicht gleich in Freilagen, in engen Thälern, in der Nähe von Sümpfen und Gewässern, auf bem Felbe und im Walbe. zelne Stellen sind Spätfrösten im Frühjahre, zeitigen Frühfrösten im Herbste mehr unterworfen als andere, diese haben starken Thau, an andern Stellen fehlt derselbe, hier ist der Dufthang den Riefern gefährlich, während andere freiere Lagen nicht darunter leiben, auf ben Sübseiten wirkt ber starke Lichteinfall und die zu große Wärme nachtheiliger als auf den Nordseiten. Gefahr des Windbruchs ist an einigen Stellen weit größer als an andern. Alles das sind Dinge, die bei dem Andaue und der Behandlung der verschiedenen Holzarten sehr beachtet werden müssen, die man aber niemals nach der Theorie allein beurthei= len kann, wenn diese sich auch benuten läßt, um sich rascher darüber zu orientiren und grobe Mißgriffe zu vermeiden. Gründ= liche Kenntniß ber jeder Gegend und jedem größern Walde eigenthümlichen klimatischen Zustände kann man nur durch sorgfältige Beachtung aller barin vorkommenden Erscheinungen und die in. dieser Beziehung gemachten Erfahrungen erwerben.

Noch weit auffallender ift aber die Einwirkung des physiskalischen Klima's, das durch die Beschaffenheit der Erdoberssläche bedingt wird, da dieses, selbst auf wenigen Quadratmeilen, sehr verschieden sein kann. Das sehen wir am auffallendsten in den hohen Bergen, wo sich die Begetation mit dem Aufsteigen derselben fortwährend ändert, und wo ein geschütztes Thal am Tuße derselben die der südlicheren Länder haben kann, während die höhern Gedirgsstöcke kaum noch Moose und Flechten an den Grenzen der Schneeregion erzeugen. Sbenso übt auch die Nähe des Meeres, oder selbst die großen Binnenseen, eine nicht unwesentliche Einwirkung auf die Beschaffenheit der Atmosphäre.

Bon dieser hängt ber Holzwuchs ebenso gut ab, als von ber bes Bobens, was auch schon lange anerkannt ist, benn schon Sennebier stellte ben Sat auf: ber Baum ist so gut in bie Luft gepflanzt als in die Erde. Die größere ober geringere und Feuchtigkeit, der Gehalt an Kohlensäure, die ober schwächere Bewegung, die Klarheit der Luft baraus entspringenbe stärkere Einwirkung die und Lichts zeigen einen unverkennbaren Einfluß auf ben Wuchs Diefer bleibt sich zwar nicht bei allen Arber Pflanzen. ten berselben gleich, alle nähren sich aber mehr ober weniger aus der Luft und empfangen die Anregung zur Aeußerung ihrer Lebensthätigkeit erst burch die Wärme.

Die Wärme ber Luft hängt unter gleichen Breiten= unb Längengraden zuerst ab von der Erhebung des Bodens in die obern Luftschichten. Man rechnet gewöhnlich, daß sich die mitt= lere Jahrestemperatur mit 530 Fuß absoluter Höhe um 1° R. erniedrigt. In Folge dieser Abnahme der Wärme mit dem Ansteigen der Berge ändert sich auch ihre Begetation. Wenn am Fuße derfelben Wein=, Obst= und Getreidebau stattfindet, so bort dieser in bestimmter Höhe auf; bem Laubholz folgt bas Nabelholz, der Fichte und Lärche die Krummholzkiefer, die Alpenrosen, an welche die Matten oder holzleeren Alpenweiden grenzen, auf die dann ewiger Schnee und Eis folgt, da die Sonnenstrahlen bei 15,000 Fuß absoluter Höhe schon gar keine Wärme in ber Luft mehr entwickeln. Aber auch selbst die Gewächse, welche noch innerhalb einer gewissen Region vorkommen, ändern ihren Wuchs und ihr Verhalten in derselben, je nachdem sie tiefer ober höher stehen und daher mehr ober weniger Wärme genießen und längere ober kürzere Zeit zum Wachsen haben. An ber äußersten Grenze der Laubholzregion kann die Buche oft nicht mehr gut rein erzogen werden, sondern nur vermischt mit Nadelholz; sie braucht längere Zeit, um dieselbe Stärke zu erreichen, als einige 1000 Fuß tiefer, sie trägt seltener Samen, erreicht aber ein höheres Alter, sie kann nicht mehr als Niederwald behandelt werben, benn bie Stockausschläge verholzen nicht mehr vollstän=

E

dig. Dies erklärt sich allerdings daraus, daß in der großen Höhe der Sommer und die Zeit, wo der Baum wachsen kann, kürzer ist, die geringere Wärme die Lebensthätigkeit weniger erzegt, die kalten Nächte sie unterbrechen, so daß weniger Vildungssfaft zur Holzerzeugung bereitet wird und nichts davon zur Fruchterzeugung übrig bleibt. In den hohen Bergen wird deshalb das Holz auch ein höheres Alter erreichen, die Verjüngung muß in anderer Art erfolgen, die jungen Pflanzen bedürsen mehr Schutz, mit einem Worte: das verschiedene Klima gegen das der Ebene bedingt auch eine verschiedene Wirthschaftsssührung.

Bestimmte Höhenpunkte, bei benen bie verminderte Wärme eine verschiedene Begetation erzeugt, lassen sich selbst nicht ein= mal für Deutschland angeben. Diese ändert sich zuerst nach der geographischen Lage. Am Nordkap beginnt die Grenze des ewi= gen Schnees schon mit 300 Fuß absoluter Höhe, auf dem Aetna erst mit 9 bis 10,000 Fuß. Im Harze, dem nördlichsten und rauhesten Gebirge Deutschlands wegen seiner nordöstlichen Freilage, hört die Baumvegetation schon mit 3200 Fuß ganz auf, die Buche geht kaum 2200 Fuß hoch; in den deutschen Al= pen gehen Fichten und Lärchen bis 6000 und 6500 Fuß hoch, bei 5000 Fuß findet man noch schöne geschlossene Fichtenwal= Bei 4000 Fuß findet man noch Buchen, und die Krummholzkiefer steigt bis zu 8000 Fuß an. Dann entscheidet aber auch die Lage eines Orts in einem und bemselben Gebirge über das Vorkommen und den Wuchs der verschiedenen Bäume. An den Südseiten und in geschützten Lagen gehen diese höher als an den Nordseiten und in den Freilagen. Schon im Harze geht die Buche an der Südseite gegen 800 bis 1000 Fuß höher, als am Nordrande. Noch auffallender ist aber die Verschieden= heit der Begetation in den Alpen auf der deutschen und italieni= schen Seite. Die Berghänge bei Boten und Meran haben bei gleicher absoluter Höhe eine ganz andere Vegetation, als die= jenigen bei Kreuth und Tegernsee, obwohl diese Orte kaum einen Grad der Breite auseinanderliegen, so daß die geographische Lage derselben allein kaum einen bemerkenswerthen Unterschied int Klima erzeugen würde. Im Thüringerwalde geht die Baumvegetation schon höher als im Harze, weil ersterer geschützter liegt als dieser, der den Nord- und Ostwinden mehr ausgesetzt ist, und im Schwarzwalde steigt sie wieder höher als im Thüringerwalde.

Bon einem wesentlichen Einflusse auf die Temperatur ist die Nähe großer Wasserslächen ober auch ausgebehnter Sümpfe. Im Allgemeinen wird diefelbe dadurch heruntergedrückt; einmal, weil das Wasser sich nicht in dem Maße erwärmt wie der feste Boben und deshalb auch nicht so viel Wärme ausstrahlen kann, dann aber auch, weil durch die Verdunstung viel Wärme gebun= den wird. Doch bleibt sich dies nicht gleich, sondern ändert sich zuerst nach der Temperatur des Wassers selbst. Die Oftsee, welche ein kälteres Wasser hat als die Nordsee oder gar das atlantische Meer, brückt die Temperatur an den Küsten Preußens, Pommerns und Mecklenburgs weit mehr herunter, als die Nordsee an den Küsten Holsteins oder Hollands, oder der atlantische Ocean an den Küsten Irlands. Die Sümpfe verdunften weit mehr Wasser als eine ruhige offene Wassersläche, und es kühlt sich besonders des Nachts in ihrer Nähe die Luft weit stärker ab als an den Rändern großer Seen. Die Binnenseen können aber auch in ihrer unmittelbaren Nähe durch das Zurückwerfen der Sonnenstrahlen die Luft am Tage erwärmen. An einem sonnenhellen Sommertage brennt die Sonne auf klaren, stillen Wassern am stärksten, und an den Rändern der Landseen werden in Deutschland und ber Schweiz die Weintrauben am besten reif, so daß der Weinbau im nördlichen Deutschland nur noch an den See= und Flußrändern betrieben wird.

Auch jede andere Bedeckung hat einen wesentlichen Einfluß auf die Temperatur. Kohle, festes Gestein, unbenarbter Sandboden erhitzen sich sehr und strahlen dann die von der Sonne empfangene Wärme wieder aus, wodurch die Temperatur der Luft sehr erhöht wird. Schon auf Wiesen ist diese an einem sonnenhellen, warmen Tage niedriger, noch weniger aber werden Bäume und Blätter stark erwärmt, oder der beschattete Boden

sehr erhitzt, so baß im Walbe, besonders im Laubholze, wo viel Feuchtigkeit verdunstet, es immer weniger warm ist als auf einer Sandscholle ober einem kahlen Felsenhange, auf ben die Son= nenstrahlen senkrecht einfallen. Es kommt jedoch in Bezug auf die Wärme, welche ein Gewächs zu seinem Gebeihen bedarf, nicht allein auf die mittlere Jahrestemperatur, ober die Summe der Wärme in einem Jahre an, sondern auch auf die Art der Vertheilung berselben innerhalb bes Jahres, und daß in ber Zeit Wachsthumsperiode niemals ein solcher Mangel baran ber Wuchs stocken würde, weil die zur Anregung der Lebensthätigkeit erforderliche Wärme fehlt. Sowie viele Thiere, wie Insekten, Amphibien, erstarren, wenn die Wärme fehlt, die sie bedürfen, um diese äußern zu können, ebenso stockt das Leben der Pflanzen, wenn ihnen die erforderliche Wärme Manche können dies nicht ertragen, wie z. B. unsere fehlt. Gartenerbsen, deren Blätter mit Mehlthau überzogen und ge= tödtet werden, wenn auf warme Tage kalte Nächte eintreten; anbere, wie der Stachelbeerstrauch, die Birke, leiden weniger dar= unter. Die mittlere Temperatur des Jahres bildet sich aus allen Temperaturgraben innerhalb besselben. Es kann baher eine und dieselbe mittlere Jahrestemperatur stattfinden, wenn kühle Sommer und milbe Winter eintreten, wie dies auf den Inseln im atlantischen Meere und überhaupt im eigentlichen Seeklima der Fall ist, oder wenn bei heißen Sommern kalte Winter folgen. Deutschland hat darin eine sehr verschiedene Temperatur. Differenz in der mittlern Jahrestemperatur in Trier und Hamburg beträgt nach bem hunderttheiligen Thermometer nur 1 Grad, indem sie in Hamburg 8,9°, in Trier 9,9° ist. Die mittlere Wintertemperatur ist in Sübbeutschland sogar niedriger, als in Hamburg, aber die Frühlings-, Sommer- und Herbsttemperatur ift bort viel höher, als hier. Sie beträgt:

in Hamburg 8,4° im Frühlinge, 18,8° im Sommer, 6,87° im Herbste;

in Trier 9,094° im Frühlinge, 18,11° im Sommer, 10,97° im Herbste,

woraus sich leicht erklären läßt, warum wohl in ber Umgegend von Trier Weinbau getrieben werben kann, aber nicht in ber von Hamburg, ba hier im Herbst die nöthige Wärme fehlt. Jebes Gewächs bebarf zu seinem Gebeihen und um seinen jähr= lichen Lebenslauf vollständig beendigen zu können, nicht blos eine gewisse Summe von Wärme in einem Jahr, sondern diese muß auch in bestimmter Art für eine gewisse Zeit vertheilt sein. Manche, wie &. B. Melonen, Gurken, Bohnen, kleine Sommergerste, beendigen den jährlichen Wachsthum in sehr kurzer Zeit, wenn sie Wärme genug haben und keine zu niedrige Temperatur eine Störung verursacht, sie können baber noch in Gegenden ge= zogen werden, wo der Sommer sehr kurz, aber sehr warm ift. Andere, wie die Akazie, der Weinstock, selbst die Ulme, bedürfen eine längere Zeit, um einen vollkommen ausgebildeten Holzring zu erzeugen, oder Früchte zur Reife zu bringen. Alle die Holzarten, welche im Süben ihre Heimath haben, wie die Orangen und die meisten immergrünen Laubhölzer, mussen 7 bis 8 Monate eine solche Temperatur haben, daß sich ihre Lebensthätig= keit vollkommen äußern kann, um wachsen zu können; andere, dem Norden angehörende, wie die Birke, bedürfen dazu nur die Darum kann an ber Grenze bes Fortkommens ber Eiche schon kein Ausschlagwald von Eichen als Schälwald mehr Auch die späten Saaten der Buche, des eingeführt werben. Ahorn und noch mehr der Akazie sind darum unzweckmäßig, weil die zu spät erscheinenden Pflanzen nicht mehr vollständig verholzen. Früchte kann ein Baum erft bann bringen, wenn mehr bereiteter Bildungssaft vorhanden ist, als zur Ausbil= dung der Holzringe erfordert wird. Da die Menge desselben theils von den Nährstoffen, d. h. von der Fruchtbarkeit des Bodens, theils aber auch von der passenden Wärme und der Länge der Zeit abhängt, für welche biese vertheilt ist und worin ber Baum seine Lebensthätigkeit äußern und ihn bereiten kann, so ift die Erscheinung leicht erklärbar, daß eine reichliche Fruchterzeugung nur in ben wärmern Gegenden ber eigentlichen Klimatischen Heis math eines Baumes stattfindet, fortwährend mit der Temperatur

abnimmt und an der Grenze berselben, wo nur noch das Mi= nimum der Wärme ist, die er überhaupt zum Leben bedarf, ganz aufhört. So sehen wir bei der Eiche, daß sie in dem westlichen Deutschland im fruchtbaren Boben, wenn keine außergewöhnliche Störung burch Spätfröste ober Insekten stattfindet, beinahe jedes Jahr wieder Frucht bringt; in Ostpreußen findet dies nur in sehr langen Zwischenräumen und in sehr warmen Jahren statt, in Schweben und bem nörblichen europäischen Rußland, wo noch Eichen vorkommen, ist dies noch seltener der Fall. Eben so nimmt die Fruchterzeugung bei der Buche und Eiche mit dem Aufsteigen in den Bergen ab. Wenn man in der Ebene beinahe jedes Jahr bald mehr, bald weniger Früchte hat, die immer reif werden, so kann man im nördlichen Deutschland bei 2000 Fuß Höhe von der Buche kaum alle 20 Jahr auf ein Mastjahr rechnen und die Eicheln werden selten in dieser Höhe reif. Vermindert sich die Temperatur bis zu einem Maße, daß auch in der eigentlichen Wachsthumsperiode nur noch sehr wenig Bildungssaft erzeugt wird, so wird der Wuchs des Holzes erst sehr langsam und zu= lett erreichen die Baumhölzer gar nicht mehr ihre natürliche Größe und kommen oft nur noch als Sträucher vor. So braucht die Fichte in den höchsten Gebirgsregionen, wo sie noch vorkommt, wohl 140 Jahre, um dieselbe Stärke und Höhe zu erreichen, die sie in den tiefen Lagen vielleicht schon bei 70 bis 80 Jahren erlangt; an den Grenzen ihres Borkommens erreicht sie aber gar nicht mehr die Größe wie in den wärmern Strichen. Die Eiche verliert nach Norden und Osten zuerst an der Massenerzeugung, dann verliert sie die Fähigkeit, Frucht zu tragen, und zuletzt kommt sie in Rußland nur noch als geringer Strauch vor. Der langsamere und geringere Wuchs bei abneh= mender Temperatur erzeugt bann aber auch wieder eine lang= - samere Entwickelung bes ganzen Pflanzenlebens und beshalb ein höheres Alter. Im kalten Klima dauert die Ausschlagsfähigkeit der Laubhölzer länger, die Zeit des Fruchttragens tritt später ein, das Maximum des Zuwachses findet man erst in ältern Beständen, das Absterben, die natürliche Lichtstellung findet später statt als in den wärmern Regionen. Das Alles ist nichts Renes, man hat es in den Gebirgen schon vor 100 und mehr Jahren bei der Bestimmung der Umtriebszeiten beachtet, aber dennoch ist auf diese Einwirtung der Temperatur auf den Holzwuchs bei den wirthschaftlichen Bestimmungen disher noch nicht genug Rücksicht genommen worden. Es kann dies hier nur im Allgemeinen angedeutet werden, das Specielle wird bei den einzelnen Holzgattungen und ihrer Behandlung erswähnt werden.

Nicht blos die Summe ber Wärme in ber Wachsthumsperiode des Holzes muß aber dabei berücksichtigt werden, sondern auch die Differenz in der Temperatur, sowohl in den Jahreszeiten, als zwischen ber Tages = und Rachtwärme. Die Differenz berfelben in den Jahreszeiten wächst mit der Entfernung vom Aequator gegen die Pole hin. Unter dem Aequator bleibt sich die Wärme im ganzen Jahre gleich, weil die Sonne immer benselben Standpunkt gegen die Erde hat. Je näher ein Ort bis zum Polarkreis hin bem Pole liegt, besto größer wird ber Unterschied zwischen ber Tages- und Nachtlänge in ben Jahres-Im Sommer geht die Sonne in den längsten Tagen kaum unter, die Luft kann sich baher wenig abkühlen, die Sommerwärme ift beshalb relativ fehr groß, die Winterkälte schon um ber langen Nächte willen nicht weniger bebeutenb. geringerem Einflusse ist babei aber auch die maritime oder kontinentale Lage eines Ortes. In den östlichen Gegenden Europas, wo die großen kompakten Landmassen liegen, sind die Sommer sehr warm, weil der Boben eine große Wärme ausströmt, die Winter bagegen außerordentlich kalt, da sich die Luft über den weiten mit Schnee und Eis bedeckten Flächen abfühlt, über welche sie hinstreicht. Moskau hat eine Differenz der Temperatur von nahe an 60 n., indem die Wärme im Sommer bis gegen 30° steigt und das Quecksilber im Winter zuweilen eben so tief unter den Gefrierpunkt sinkt. Im westlichen Europa, dessen Küsten von den warmen Fluthen des atlantischen Oceans und mittelländischen Meeres umströmt werden, wird besonders die

Kälte des Winters durch die Winde gemäßigt, welche über die große Wassersläche streichen und beren Temperatur annehmen. Eben so wird auch die zu große Wärme des Sommers durch die Seewinde vermindert. In Irland ift die Winterkälte so gering, daß kein Schnee fällt und das Vieh im Freien auch im Winter weiden kann, die Sommerwärme reicht aber wieder nicht einmal aus, um Wein zur Reife zu bringen. Da nun viele unfrer Gewächse nur dann gedeihen können, wenn die Tempe= ratur im Winter nicht unter einen gewissen Punkt sinkt, ober auch im Wuchse behindert oder gar getödtet werden, wenn die Hitze im Sommer längere Zeit zu groß ist, so sind diese in ihrem Fortkommen auch von der Differenz in der Jahrestempe= ratur sehr abhängig. Erreicht die Kälte einen zu hohen Grad, so erfrieren die Bäume, indem dann eine chemische Zersetzung bes Saftes, den sie enthalten, erfolgt. Ist die Hitze längere Zeit zu stark, so verdunsten sie zu viel Wasser, die Lebensthätig= keit wird überreizt und sie vertrocknen, wenn dabei der Boden einen Mangel an Feuchtigkeit hat, ober sie erhalten ein poröses lockeres Gewebe ber Pflanzenfaser, welche den Stamm bildet, so daß dieser sich nicht ausbilden und gehörige Festigkeit erlangen Das zeigen die übertriebenen Pflanzen in zu warmen Mistbeeten ober Treibhäusern. Schon wegen der zu großen Differenz in der Jahrestemperatur und der damit im Sommer verbundenen Dürre können die trocknen Steppen im südöstlichen Europa kein Holz enthalten, oder nur in den Flußthälern und an feuchten Stellen, da wir keine Bäume haben, die zugleich die lang andauernde Hitze des Sommers und die hohe Kälte des Winters ertragen.

Die Differenz in der Tages= und Nachttemperatur ist nächst der geographischen Lage sehr von der Beschaffenheit des Bodens abhängig, wovon speciell bei Erörterung der Einwirkung des physistalischen Klimas auf den Pflanzenwuchs gehandelt werden wird. Am größten ist sie in den engen Thälern der Gebirge, die am Tage start erwärmt werden, des Nachts ihre Wärme aber bald wieder ausströmen. Auch auf dem Sandboden, besonders in den

Einsenkungen, wechselt die Temperatur rasch und sie sind bessonbers den Spätfrösten unterworfen.

Bei dem Holzanbaue ist bisher mehr auf den Mangel an Wärme und die Wirkung eines zu hohen Kältegrads, als auf diejenige einer zu hohen Temperatur gesehen worden. Die Fol= gen der zu geringen Wärme ober der zu großen Kälte zeigen sich unmittelbar, entweder indem ein Gewächs, weil es deshalb nicht seine volle Lebensthätigkeit entwickeln kann, gar nicht wächst, ober sich nicht vollständig entwickeln, nicht blühen oder keine Früchte bringen kann, auch wohl im Winter bei hohen Kältegraben getöbtet wird. Niemandem wird es einfallen, in Deutsch= land Korkeichen ober Orangenbäume, ober in Ostpreußen und Rußland Wein ober auch Kastanien und Wallnußbäume anbauen Eben so wenig kann man in ben Bergen, in einer Höhe, wo die für sie nöthige Wärme fehlt, noch Buchen und Eichen ziehen. Dagegen hat man häufig Bäume, wie bie Lärche, Fichte und Birke, in einem für sie zu warmen Klima gebaut, weil die Wirkung desselben sich nicht so unmittelbar und plötzlich zeigt, wie die des zu kalten. Sie wachsen hier in der Jugend anscheinend ganz freudig, oft sogar rascher als in ihrer eigent= lichen klimatischen Heimath, aber sie werden eben dadurch fehler= haft organisirt. Sie bekommen einen lockeren, nicht vollständig ausgebildeten Holzkörper, der frühzeitig franke Stellen erhält; das Alter, welches sie erreichen, ist ein sehr geringes, mithin auch die Größe, die sie erlangen, nicht bedeutend; sie durch= laufen den Kreis des ganzen Pflanzenlebens in sehr kurzer Zeit und sterben als junge Greise oft schon früher ab, ehe sie noch vollkommen benuthar geworden sind.

Die Wärme hat indirekt auch noch dadurch einen sehr bedeustenden Einfluß auf den Pflanzenwuchs, daß sie sehr über den Humusreichthum des Bodens entscheidet. In den südlichen Gesgenden ist nicht blos die Begetation reicher als in den nördslichen, und es stirbt deshalb eine größere Wenge von Pflanzenstheilen ab, die den Humus bilden, sondern der Fäulnißs und Berswesungsproces derselben schreitet auch weit rascher vor. In den

Tropengegenden entwickeln sich eine Menge Pflanzen eben so rasch, als sie wieder versaulen, und der Boden bedeckt sich mit so hohen Humusschichten, wie sie schon in den gemäßigten Klimaten nie vorkommen. An den Grenzen der Polarkreise vegetiren nur niedere Gewächse und Sträucher mit ärmlichem Wuchse, deren geringe Ueberreste sich wegen Mangel an Bärme gar nicht einmal in vollkommenen Humus verwandeln können, sons dern nur eine Torsbildung erzeugen. Darum ist diese auch gegen den Norden zu vorherrschend, während sie schon mit dem 43. Grad R. B. wenigstens in der Art aushört, wie sie in der kalten und gemäßigt kalten Zone stattsindet.

Unsere deutsche Forstwirthschaft, wie wir sie kennen und lehren, ist an einen bestimmten Temperaturgrad gebunden und Schon in ben süblichsten paßt nur für die gemäßigte Zone. Gegenden Europas bedarf man weniger Holz zur Erwärmung, zum Baue der Wohnungen und Wirthschaftsgebäude, selbst zu ber Bereitung der Speisen, man verbindet die Erziehung bessen, was man bedarf, mit bem Obst- und Weinbau, oder der Landwirthschaft, kann also die großen Wälder in dieser Beziehung entbehren. Sie sind blos wichtig in Bezug auf bas Klima, die Beschützung der Quellen und des Bodens, besonders im Ge= Dazu kann man sie aber sich selbst überlassen, sie brauchen nur gegen absichtliche Verwüstungen geschützt zu werden, um sich zu erhalten. In den heißen Gegenden kann der Mensch bei günstigem Boben zuweilen sich des Waldes, dessen er nicht be= darf und der ihm durch die tödtliche Fieberluft, die darin herrscht, verderblich wird, oft kaum erwehren. Kaum hat der Landmann ein Kulturfeld verlassen, so überziehet es sich mit wuchernben Sträuchern, und die Bäume und in ihrem Gefolge alle Arten von Thieren nehmen wieder Besitz bavon. Im Norden und höheren Gebirge findet selbst da, wo noch ein vollkommener Baumwuchs ist, das Entgegengesetzte statt. Hier kann der unentbehrliche Wald sich nur erhalten, wenn niemals ber Boben von den schützenden Bäumen entblößt wird. Nur die Natur selbst kann die Ver= jüngung übernehmen, nicht der Mensch. Dieser kann sie höchstens in ihrem Wirken unterstützen. Darum ist die Forstwirthschaft in den Alpenforsten nach ganz andern Regeln zu führen als diejenige in den Ebenen Deutschlands, die Holzerziehung auf den nördlichen Inseln Europas unendlich verschieden von derjenigen im Binnenlande.

Von nicht-geringerem Einflusse auf ben Holzwuchs und die Begetation überhaupt, als die Wärme, ist auch die Feuchtigkeit ber Luft. Die Blätter nehmen diese unmittelbar aus ihr auf, wodurch ihnen auch die Nährstoffe, welche dieselbe enthält, zuge= führt werden, so daß eine sehr feuchte und nahrhafte Luft theil= weise den Mangel an Nahrung im Boben ersetzen kann. sahen dies schon im hohen Gebirge, wo die Fichten in den Moosschichten, die ben Felsen bedecken, keimen und sich bann zu großen Bäumen ausbilden, obwohl der Boden, auf dem sie stehen, nicht die dazu erforderliche Nahrung bieten kann. Eben so wachsen auf den Dünen am Rande der See noch Bäume, die in den Sandschollen des Binnenlandes nicht mehr in gleicher Art zu er= ziehen wären, weil ihnen hier die Luft nicht so viel Nahrung darbietet, als die feuchte, mit mancherlei Stoffen geschwängerte Seeluft. Dann hängt aber auch wieder die Feuchtigkeit und Frischheit des Bodens von der Menge der atmosphärischen Nieder= schläge ab, die wieder durch den Feuchtigkeitsgrad der Luft be= bingt wird. In den Wüften und Steppen, wo diese sehr trocken ist, regnet es auch nicht, und ber Boben wird badurch im Laufe bes Sommers so dürr, daß aller Pflanzenwuchs erstirbt.

Die Menge der Feuchtigkeit der Luft hängt zuerst ab von der Erwärmung derselben. Je wärmer dieselbe ist, desto mehr Feuchtigkeit kann sie tragen, weshalb auch mit der großen Nähe am Nequator im Allgemeinen die Regenmenge wächst, während es allerdings im Einzelnen auch sehr trockne Gegenden in der warmen Zone giebt. Es giebt Gegenden in Asien und Afrika, wo in einer Zeit von 24 Stunden eine größere Menge von Wasser aus der Atmosphäre niedergeschlagen wird, als in den Ebenen Deutschslands in einem ganzen Jahre. Man bestimmt die Regenmenge so, daß man annimmt, daß alle Feuchtigkeit, die sich im Laufe

eines Jahres als Thau, Schnee, Reif, Regen aus der Luft niederschlägt, sich auf einer horizontalen Erdsläche aufsammelt und unverändert stehen bleibt. Die Wasserhöhe, die dadurch erzeugt werden würde, in Zollen ausgedrückt, bestimmt dann die Regensmenge. So beträgt diese im nördlichen Schweden nur etwa 8 Zoll, in den Ebenen des mittleren Deutschlands etwæ20 bis 22 Zoll, in Salzburg in den Bergen 40 Zoll, sie steigt aber in den tropischen Gegenden bis zu 80 und 100 Zoll und erreicht sogar im Himaslaha=Gebirge an einigen Stellen 140 Zoll.

Auf die Menge des Regens kommt es aber in Bezug auf die Feuchtigkeit des Bodens und die Ernährung der Pflanzen oft weniger an, als auf dessen Vertheilung in den verschiedenen Jahreszeiten und zugleich auf die Stärke der Verdunstung, die wieder durch die Wärme, die Bewegung und Trockenheit der Luft be= dingt wird. In der sogenannten dürren Region, besonders zwischen dem 20. und 75. Grade der Breite, regnet es im ganzen Som= mer oft gar nicht und die ganze Regenmenge ist in den Winter zusammengedrängt. In diesem können sich daher nur Bäume er= halten, welche lange Zeit die Feuchtigkeit im Boben ganz ent= behren können. In Deutschland fällt im Sommer mehr Regen als im Winter, beshalb ist der Boden in der erstern Jahreszeit aber boch viel trockner als in der letzteren, weil dann die Ver= dunstung viel stärker ist. Die Ostseiten der Berge sind in Folge der sie bestreichenden trocknen Ostwinde trockner als die Mitter= nachtseiten.

Die geographische Lage eines Ortes innerhalb der Grenzen Deutschlands hat keinen so bedeutenden Einfluß auf die Feuchtigsteit der Luft, die Regenmenge und ihre Vertheilung in den versschiedenen Jahreszeiten, daß darauf bei der Erziehung und Beshandlung des Holzes Rücksicht genommen werden müßte. Dasgegen ist diese nach der Höhe, in welcher ein Ort in den Bergen liegt, nach der Nähe großer Wasserslächen und Sümpfe, oder auch nach der geschützen oder freien Lage außerordentlich verschieden.

Die größte Feuchtigkeit der Luft finden wir in den Bergen in der Höhe vor, in der die von der Erde aufsteigenden Wasserdämpfe

in ihr sich zu kleinen Wasserbläschen, b. h. zu Wolken, verbichten, die man gewöhnlich auch die Wolkenregion nennt. Sie liegt gewöhnlich in der Höhe von 2000 und 2500 bis 5000 und 6000 Fuß, da die Kondensation der aufsteigenden Wasserdämpfe nach der niedrigern oder höheren Temperatur und dem Thaupunkte der Luft balb früher, bald später eintritt. Unter bem Ausbrucke Thaupunkt versteht man die Differenz in der Temperatur, bei der sich die in der Luft enthaltene Feuchtigkeit zu kleinen Wasserbläschen verbichtet und niederschlägt. Diese ist nach ber Jahreszeit, der Wind= richtung und nach ber absoluten Höhe über bem Meere eine sehr verschiedene. Innerhalb der sogenannten Wolkenregion bedarf es nur einer sehr geringen Abkühlung der Luft, um diese Kondensation der Wasserdämpfe herbeizuführen, oder mit andern Wor= ten, der Thaupunkt liegt hier der Temperatur sehr nahe. verursacht die häufigen atmosphärischen Niederschläge, den starken Thau und die große Zahl von Regentagen im Gebirge. ist die Menge des Regens, der an einem Tage niederfällt, in den höhern Gebirgen nicht sehr groß, da sich die Regentropfen erst bei dem Herabfallen aus den höhern Luftschichten dadurch fortwährend vergrößern, daß sie diejenigen, durch die sie fallen, abkühlen und sich dadurch die in diesen enthaltene Feuchtigkeit ihnen anhängt; die Menge der Regentage und der starke Thau, der sich bei der großen Differenz der Tages= und Nachttemperatur jede Nacht niederschlägt, verursachen jedoch, daß die Regenmenge inner= halb der angegebenen Höhe in den Bergen eine weit größere ist, als in der Ebene. An dieser nehmen aber auch noch die Gebirgsthäler und die an die Gebirge unmittelbar grenzenden Gegenden Theil, indem die darin gebildeten Wolken sich über diesen entladen.

Diese größere Feuchtigkeit der Luft in den höhern Bergen hat einen sehr großen Einfluß auf den Holzwuchs und die ganze Forstwirthschaft. Sie bewirkt zuerst, daß sich besonders die Nadel-hölzer, die mehr noch auf die Ernährung aus der Luft angewiesen sind als die Laubhölzer, auch selbst auf einem solchen Boden anssiedeln und ernähren können, auf dem bei einer trocknen Luft sich

gar kein Holzwuchs mehr erhalten würde. Kahle Felsen und über einander gehäufte Steintrümmer bebecken sich mit Flechten und Moosen, die vorzugsweise von der Luft leben, und es bildet sich aus ihnen eine bichte, starke Moosbecke, welche wie ein Schwamm die Feuchtigkeit aus der Luft saugt und in sich festhält. Dadurch entsteht für die einzelnen auf sie fallenden Samenkörner ein ausreichendes Keimbett, und die Wurzeln der jungen Fichte oder Lärche — Holzarten, die vorzüglich in diesen Höhen vorkommen ziehen sich in diesem Moosfilze fort und suchen die Steinspalten und Zwischenräume in den Rollsteinen auf, in denen sich die verwesenden Ueberreste der abgestorbenen Moose und anderer niedern Gewächse sammeln, um aus ihnen die nöthige Nahrung Der Bedarf baran, den sie aus dem Boden ent= nehmen muffen, um sich zum vollkommnen Baume ausbilden zu können, ist weit geringer, als in der Ebene, weil die feuchte Luft diese den Nadeln in größerer Menge zuführt und dadurch die Armuth des Bodens ausgeglichen wird. So kann man in den höhern Bergen den steinigsten Boden noch erfolgreich mit Fichten bepflanzen, wenn man nur im Stande ist, zwischen den Stein= trümmern oder in den Felsenrißen noch so viel organische und anorganische Bodentheile zusammen zu kratzen, daß man den Wur= zeln vorläufig den nöthigen Halt und die erste Nahrung zu geben Ein gleicher Kulturversuch an dürren Süd= ober Ost= hängen der niedrigen Vorberge würde ganz erfolglos bleiben, weil hier die feuchte Luft fehlt, wodurch die Pflanzen mehr als aus bem Boben ernährt werben.

Die starke Mooserzeugung im Gebirge ist auch der Grund der leichten Bersumpfung, wenn ihr durch Entwaldung Gelegensheit gegeben wird, sich vollständig zu entwickeln, was im Schattent des Holzes nicht möglich ist, sowie wieder in Folge der Bersumpfung sich die großen Torflager auf felsigem Untergrunde bilden.

Wirkt auf der einen Seite die feuchte Luft des Gehirges vor= theilhaft auf den Holzwuchs ein, indem hier der gefährlichste Feind der Holzpflanzen, die Dürre, gar nicht zu fürchten ist, die Nahr= haftigkeit der Luft die Armuth des Bodens ausgleicht, so ent=

stehen auch wieder aus ihr manche Gefahren für bas Holz. erste für die Holzkultur ist der starke Graswuchs, der ebenfalls ein Produkt der großen Feuchtigkeit der Luft und ihrer Niederschläge ift. Doch läßt sich dieser allenfalls dadurch beseitigen, daß man die Pflanzung schon erstarkter Pflanzen der Saat vorziehet. Auch dürfte bei Fichten hier die Büschelpflanzung vor der Einzelnpflanzung den Borzug verdienen, weil bei ersterer sich die Wurzeln besser gegen den Wurzelfilz der Gräser und Kräuter schützen können, da sie einen geschlossenen Ballen bilden. Dagegen läßt sich weniger gegen ben Rohreif und Schneedruck thun, ber innerhalb ber Wolkenregion am gefährlichsten wird, was weiter keiner Erläuterung bedarf. Das Einzige, was man hier thun kann, ift, daß man stämmige Pflanzen zu erziehen und die zu geschlossenen dichten Bestände möglichst zu vermeiden sucht, da erstere dem Schnee= und Luftbrucke besser widerstehen als letztere. Auch in dieser Beziehung verdient die Pflanzung den Vorzug vor der Saat, weil man bei ersterer allein die zweckmäßige Vertheilung der Bäume mit Sicherheit bewirken kann.

Auch die Küstengegenden haben eine sehr feuchte Luft, indem die von der See aufsteigenden Wasserdämpfe sich über sie ver= breiten, zumal da die von ihr herstreichenden Winde in ihnen gewöhnlich die herrschenden sind. Sie äußert ihren Einfluß auf die Vegetation aber nicht in derselben Art wie in den Gebirgen. Zuerst bewirkt sie nicht, daß die Menge der atmosphärischen Niederschläge in der Form von Thau, Dufthang, Graupeln oder Hagel bedeutend größer ist als die, welche aus der trocknen Luft des Binnenlandes erfolgt. Diese ist sogar oft geringer. Dies liegt zuerst darin, daß in der Nähe der See die Bewegung der Luft weit größer ist und die Differenz in der Tag- und Nachttemperatur geringer, als dies bei ber ansteigenden Höhe in den Bergen der In diesen lagern sich dann auch die Wolken und Nebel oft um die Berggipfel und in den Thälern fest und lassen ihre Wasserbläschen fallen, während die feuchte Seeluft durch die hier fortwährende Bewegung bald von den Küsten in das innere Land ober wieder über die See zurückgetrieben wird, wo sie bald in die Höhe steigt oder die Wasserdämpse expandirt werden. Deshalb haben aber die Inseln und Küstengegenden wegen der großen Feuchkeit der Luft, von der Verdunstung der großen Wassersmassen herrührend, doch mehr Regentage und eine größere Regensmenge als das Binnenland. Besonders groß wird diese, wenn sich, wie in Schottland, die Küste dis in die Wolkenregion erhebt.

Auch äußert die feuchte Seeluft ihren Einfluß auf den Holzwuchs dadurch sehr deutlich, daß sie die Trockenheit und selbst die Armuth des Bodens bis zu einem gewissen Maße ausgleicht, indem die Bäume mehr Feuchtigkeit und rung aus ihr aufnehmen, als ihnen die Luft im Binnenlande barbietet. Dies zeigt sich barin, baß man unmittelbar an ber Rüste, auf bem anscheinend so trocknen Dünensande, noch Holzgattungen mit Erfolg ziehen kann, wie die Fichte, die Weißerle, die einen so trocknen Boden im Binnenlande durchaus nicht ver= tragen. Eben so erzeugt dieser Dünensand auch noch Gräser und andere Gewächse, selbst im bichten Schatten ber Bäume, die augenscheinlich ihre Nahrung nur aus der Luft empfangen können. In gleicher Art ist hier auch die Moosbildung, der Wuchs der Torf bildenden Gewächse mancherlei Art durch die feuchte Seeluft eben so begünstigt wie in den höhern Gebirgen. In den Riefernbeständen, die auf alten Seedünen erwachsen sind, trifft man häufig eine bedeutend starke Bodendecke von torfartigen Pflanzenüberreften, oder unvollkommnem Humus, die ihre Wieder= kultur sehr schwierig macht, indem sie eine tiefe Bodenverwundung bedingt, um frischen Boden für die Wurzeln der jungen Pflanzen zu erhalten. Die Dürre ist hier ebenfalls weit weniger zu fürchten als im Binnenlande.

Die Binnengewässer und selbst die Sümpfe haben wenigstens in Deutschland nicht die Ausbehnung, daß sie durch ihre starke Verdunstung wesentlich auf eine Vergrößerung der Feuchtigkeit der Luft eines ganzen Landstriches einwirken können, da sich die in Folge der Verdunstung aufsteigenden Wasserdämpfe bald in die trockene Luft der Umgegend vertheilen. Doch sindet man auf ihnen, sowie in ihrer unmittelbaren Rähe immer eine

stärkere Thaubildung, was für die Erhaltung junger pflanzen bei fehlendem Regen sehr günstig wirkt. Noch stärker ist aber diese in den engen feuchten Thälern. Dies liegt barin, daß in ihnen eine große Differenz ber Tags= und Nachttem= peratur besteht und die eingeschlossenen Luftschichten nicht wechseln Wenn sie am Tage sehr erwärmt werden, so können sie eine Menge expandirter Wasserdämpse tragen, fühlt sich bann aber die Luft des Nachts ab, so lassen sie die verdichtete Feuch= tigkeit fallen, wie schon die häufige Nebelbildung gegen Morgen in diesen Thälern zu erkennen giebt. Es ist dies dieselbe Erscheinung, wie die Morgennebel auf dem Rheine, der Donau, ober über andern großen Flüssen und Wasserslächen, über denen sich auch die aufsteigenden Wasserdämpfe zu kleinen undurchsichtigen Wasserbläschen verdichten, sobald gegen Morgen die Luft Da nun die Gräfer, Blätter und selbst die Steine ihre Wärme des Nachts am ersten ausstrahlen, so schlägt sich an ihnen der Thau auch am ersten nieder und dient den Pflanzen zur Ernährung.

Hierin liegt der Grund der bekannten Wirthschaftsmaßregel, daß man, um die Pflanzen an den trocknen Süde und Südosteseiten der Berghänge in den Vorbergen gegen die Dürre zu schützen und zu erhalten, die Ueberschirmung derselben vermeiden muß, weil ihnen dieselbe den Thau entziehen würde, von dem sie allein leben, wenn der Boden ausgetrocknet ist. In einem fräftigen Lehmboden der Ebene, die eine geringe Thaumenge in Volge der stets wechselnden Luftschichten hat, befolgt man dagegen das ganz entgegengesetzte Versahren. Man sucht die jungen Pflanzen hier dadurch gegen die Dürre zu schützen, daß man durch eine starke Beschattung die Verdunstung der Feuchtigkeit des Bodens zu vermindern strebt.

Dieselbe Ursache, welche in den engen Thälern die Thaubildung erzeugt, macht aber auch, daß hier die Spätfröste im Frühjahre und die Frühfröste im Herbste am gefährlichsten werden und am häufigsten eintreten. Die starke Verdunstung und große Feuchtigkeit der Luft bindet eine Menge Wärme, wodurch in ihnen oft eine Abkühlung der Luft bis unter den Gefrierpunkt bewirkt wird, während auf den Höhen, wo die Luftschichten stets wechseln, noch vielleicht 6 bis 8 Grab Wärme gefunden werden. Solche enge Thäler eignen sich daher nicht zur Erziehung von Pflanzen, die sehr unter den Spätfrösten im Frühjahre leiden, oder die einen langen warmen Herbst bedürfen, wenn die jungen Triebe vollständig verholzen sollen.

Die Bewegung ber Luft, mit ben Ausbrücken Wind, Sturm u. s. w. bezeichnet, hat man in Bezug auf die Forstwirth= schaft bisher gewöhnlich nur barum beachtet, weil die stärkern Winde Bäume umbrechen oder beschädigen können, auch in den Freilagen die Ausbildung der Höhentriebe und Zweige verhin= bern und oft einen strauchartigen Wuchs erzeugen. Sie hat aber auch noch vielfach eine andere Einwirkung auf den Holzwuchs. Zuerst einen direkten dadurch, daß die Winde, vorzüglich wenn sie trocken und heftig sind, die Verdunstung nicht blos des Bo= dens, sondern auch der Blätter sehr befördern und dadurch oft nachtheilig werben. Die Freilagen gegen Often erhalten nur hierdurch die Eigenschaft der großen Trockenheit. Nach sehr heftigen Stürmen findet man zuweilen die Blätter an den ihnen ausgesetzten Bäumen ganz vertrocknet, als wenn sie ausgedörrt oder verbrannt wären. Auch ist in dieser Hinsicht der Wind, der aus den heißen Wüsten Arabiens kommt und Schweiz unter bem Namen Föhn bekannt ist, noch in dieser für Blüthen und Früchte so verderblich, daß er jede Hoffnung auf eine Fruchternte zerstört, wenn er in der Zeit wehet, wo die Bäume blühen oder die Früchte reifen. Winde nehmen überhaupt die Temperatur des Bodens an, über welchen sie streichen, sowie sie auch feucht sind, wenn sie von der See kommen, trocken, wenn sie aus Often über die große zusam= menhängende Landfläche wehen. Die herrschenden Winde einer Gegend entscheiden daher sehr über die Witterung derselben, ob sie feucht, trocken, wärmer ober kälter ift. So sind oft die am Fuße großer Gebirge liegenden Landstriche kalten Tagen und Nächten ausgesetzt, wenn ber Wind von den Schneegipfeln derselben herabstreicht. Eben so verbreiten die Winde auch vielfache

Stoffe, die sie in entfernten Gegenden in die Luft gehoben haben, Die Aschenregen, die von den Ausbrüchen der Bulkane herrühren, die Blutregen, bei denen sich ein rother Staub niederschlägt, ber bald aus Blüthenstaub, bald aus erdigen Bestand= theilen bestehet, die Schwefelregen vom Blüthenstaub der männlichen Kieferblüthen herrührend, zeigen, wie weit alle solche leichten. Stoffe fortgeführt werden. In der Nähe der See, wo sich die Luft mit Salztheilen schwängert, werden die Blätter ber Bäume, nach heftigen Stürmen und darauf fallendem Regen, oft ganz mit einer Salzschicht überzogen. Da die Luft oft eine Menge verschiedenartige fremde Stoffe enthält, von denen viele den Pflanzen zur Nahrung bienen, so ist auch wohl anzunehmen, daß sie je nach der Windrichtung auch mehr oder weniger nahrhaft sein kann. Der Wind, welcher über große Sandwüsten ober felbst Steppen streicht, kann, abgesehen von seiner Trockenbeit, Kälte oder Hitze, weniger Nährstoffe enthalten, als berjenige. welcher die große Masse berselben mit sich führt, die im warmen Klima sich durch ben Fäulnißproceß in großen Wälbern erzeugt. Es ist eine anerkannte Thatsache, daß die Luft in diesen für den Menschen, wegen des großen Gehaltes an Kohlensäure, eben so als ben verderblich, vortheilhaft für Pflanzenwuchs Die Wald= und Sumpffieber geben davon Zeugniß. Wenn aber der Wind schon feste Körper in so große Entfernungen entführt, so ist dies von den Gasen und unwägbaren Stoffen wohl noch Immer bleibt jedoch ber Wind wegen seiner meeher denkbar. chanischen Kraft, wodurch oft ganze Wälder niedergeworfen werden ober die Entwickelung der Höhentriebe und Seitenzweige verhindert wird, am beachtenswerthesten. Die heftigsten und gefährlichsten Stürme in dieser Beziehung, Orkane ober Tornados genannt, deren Gewalt nichts widersteht, sind Gewitterstürme in den Gegenden innerhalb der Wendekreise. Auch in Deutschland sind die Wirbelwinde oder Windhosen, welche zuweilen Gewitter begleiten, wenigstens immer einen elektrischen Ursprung haben, die verheerendsten. Sie nehmen zum Glück stets nur eine fehr geringe Breite, oft kaum von hundert Schritten, ein und berühren die Erde nur selten in einer größeren Länge als von t bis 3 Meilen. Sie folgen regelmäßig der Richtung der Gewitter, die eine unbestimmte ist, und es läßt sich nichts thun, um sie unschädlich zu machen.

Die Stärke der eigentlichen Stürme, die am häufigsten in ber Zeit vom November bis März eintreten, ist am größten in Gebirgen, welche sich in die höheren Luftschichten erheben und an den Rüsten, die von den Luftströmen getroffen werden, welche sich ungehindert über große Wasserslächen fortbewegen. Im Gebirge wird die Kraft des Windes wieder dadurch verstärkt, daß er sich oft zwischen tiefe Einschnitte in dem Bergzuge, in enge Thäler pressen muß, daß er in diesen bei Krümmungen über Rücken ober Riefen stürzt, weil dies einen Zugwind erzeugt. Im All= gemeinen wird zwar in Deutschland der Westen mit seinen Ab= weichungen nach Norden und Süben als die eigentliche Sturm= gegend bezeichnet, weil in dieser Richtung die großen Wasser= massen des Weltmeers liegen, doch erleidet dies große Abwei= chungen. Wenn auch die Weststürme am häufigsten sind, so fehlt es boch nicht an Beispielen, daß wir auch aus jeder anderen Himmelsgegend heftige Stürme gehabt haben, die große Ver= wüstungen in den Wäldern anrichteten. Dann ändert sich auch die Sturmgegend sehr nach der Bodenbildung. An den Küsten der Oftsee ist es der Norden, dann folgt sie den Thalzügen, der Richtung der in waldigen Gegenden liegenden Deffnungen durch Rulturland, besonders aber der Landseen, berjenigen der größeren Gebirgszüge, so daß nicht blos jede Gegend ihre eigenthümliche Sturmgegend hat, sondern auch in einem und demselben Walde eine sehr verschiedene sein kann, die der Forstwirth aufsuchen und kennen muß, wenn die Gefahr eines Windbruchs zu fürchten ift. Sie kann nur dadurch, wenn auch nicht beseitigt, doch vermin= bert werden, daß man die Wirthschaftsfiguren mit festbewurzelten Bäumen umgiebt, die dem Anfall des Sturmes widerstehen können (Windmäntel), eine solche Bestandsordnung herstellt, daß niemals hochwüchsige Orte in der Sturmgegend durch Wegnahme des Vorstandes freigestellt werden, und daß der Hieb bieser stets so entgegen geführt wird, daß der Wind niemals auf die angehauene Holzwand stößt. Das Nähere darüber gehört in die Lehre von der Bestandsordnung und in den Forstschutz.

Es ist bekannt, daß die Einwirkung des Sonnenlichts un= erläßlich zur Bereitung bes Bilbungsstoffes in den Blättern ift, und daß man im Dunkeln keine gesunden und vollkommen organisirten Pflanzen erziehen kann. Darauf ist aber noch nicht genug geachtet worden, daß dieselbe eine sehr verschiedene ist, je nachdem die Luft durchsichtiger und klarer oder trüber ist. Und boch liegt uns der Beweis täglich vor Augen, wie groß die Verschiebenheit der Einwirkung des Lichts auf den Pflanzenwuchs ist, je nachdem die Sonne stärker ober schwächer leuchtet, wenn man sich so ausbrücken barf. Um in den Mistbeeten und in den Treibhäusern frühzeitig Früchte zu erziehen und zur vollen Ausbilbung zu bringen, bedarf man nichts als die Sonne, benn die erforderliche Wärme kann man nöthigenfalls auch bei der größten Rälte im Freien geben. Wo diese fehlt, hilft die Wärme allein nicht, um die Pflanzen zur gesunden Entwickelung zu bringen. Die Sonne äußert aber babei eine sehr verschiedene Wir= tung, je nachdem ihre Strahlen bei einem klaren Himmel mit vollem Glanze auf die Mistbeete fallen oder durch einen trüben Nebel= schleier. Nun haben wir aber Gegenben, wie die Inseln in den nördlichen Zonen, wozu selbst Irland, England und Schott= land gehören, wo die feuchte Seeluft niemals recht klar wird, weil die Wärme mangelt, um die Feuchtigkeit genugsam zu expandiren, und wo daher die Sonnenstrahlen auch nicht so leuchtend sind als in den wärmeren Gegenden, wie Italien, Südfrankreich, Spanien u. s. w. Ebenso wird man auch auf ben höheren Gebirgen niemals einen so tief dunkelblauen klaren Himmel sehen wie in der Ebene dieser südlichen Länder, weil die Atmosphäre nicht in einer solchen Férne durchsichtig ist, daß sich die blaue Farbe bes Lichtes in ihrer vollen Stärke bem Auge zeigen kann. Es ist nun aber eine sehr einfache Schlußfolgerung: je schwächer an und für sich die Wirkung der Sonnenstrahlen ist, weil sie ihr Licht in voller Stärke bei der zu wenig expan-

dirten Feuchtigkeit ber Luft entwickeln können, besto weniger ertragen die Gewächse noch eine Entziehung des vollen Sonnenlichts; je stärker dies ist, desto eher können sie einen Theil desselben entbehren. Diese ganz naturgemäße und sich auch durch Thatsachen bestätigende Schlußfolge ist aber noch nicht zu ihrer gehörigen Geltung in unserer Forstwirthschaft gebracht. In dem sonnenhellen Italien, auch wohl schon in den wärmeren Gegenden Süddeutschlands, kann man wohl die Holz-, Obst- und Fruchterziehung so mit einander verbinden, daß man auf die Felder Obstbäume pflanzt, sie mit hoben Baumreihen umgiebt, wohl gar ben Wein zwischen ben Blättern ber Ulme zur Reife bringt. Dies würde aber im nördlichen Deutschland alles unausführbar sein, benn hier wirkt die Beschattung, auch wenn sie noch so gering ist, so nachtheilig auf die Körnerbildung des Getreides, daß man stets für volles Licht auf den Feldern sorgen muß. Es war daher eine große Irrung, berubend auf der Unkenntniß dieser klima-Berschiedenheiten, wenn man in dieser Art bas soge= nannte Baumfeld, oder die Feldbaumwirthschaft, wie sie in südlichen Gegenden wenigstens mit Obstbäumen sehr gut ausführbar ist, auch in unserem Norden, bei seinem weniger klaren Himmel und vielen trüben und regnigen Tagen, empfehlen zu können glaubte.

Auch selbst ber Mittelwaldbetrieb ist mehr eine Wirthschaft des Südens als des Rordens, der Sbene und Vorberge als der höheren Gebirgslagen. Wenigstens vertragen die südlichen Gegenden, eben so wie die sonnenhellen Südseiten der Berge, wenn der Boden gleich gut und tiefgründig ist, eine weit stärkere Beschattung des Unterholzes, eine größere Oberholzmenge, als der Norden oder die Mitternachtshänge. Ueber 1000 Fuß Seeshöhe kann in den nördlich gelegenen Bergen Deutschlands kein Mittelwaldbetrieb mehr stattsinden, da in größerer Höhe das Unterholz schon keine Beschattung mehr erträgt. Am aufsallendsten tritt aber die Einwirkung des stärkeren oder schwächeren Lichtes bei den Dunkelschlägen der Buche hervor. Schon im südlichen und südwestlichen Deutschland ertragen die jungen Buchen eine

weit dunklere Stellung als im nördlichen, erhalten sich dort unter einer Schirmfläche mehrere Jahre lang gesund, bei der sie in der trübern Atmosphäre Nordbeutschlands bald kränkeln würden. Dasselbe kann man besonders in den höheren Bergen, an den Süd- und Nordseiten beobachten. Darauf beruhet auch die alte Regel dei Stellung der Buchenbesamungsschläge, daß die Südsseiten der Berge immer dunkler gehalten werden als die Nordseiten, weil daselbst die Einwirkung des Lichts auf die jungen Pflanzen eine weit stärkere ist als auf diesen.

Wie groß dieselbe auf den ganzen Wuchs der Bäume ist, läßt sich auch leicht erkennen, wenn man diesen an einem start besteuchteten Süd= oder Südwest= und Südosthange mit demjenigen an einem Nordhange von etwas startem Neigungswinkel vergleicht. Am erstern breiten sich die Zweige vom Berge abwärts dem Licht entgegen aus, der Höhenwuchs ist im Berhältniß zur Entwickelung der Seitenäste und der Baumkrone nur ein geringer, der Astreichthum ein großer im Berhältniß zur Schaftholzmasse. An den Mitternachtseiten ist dagegen der Höhenwuchs vorherrschend, weil hier das Licht nur auf den Wipfel fällt und dieser ihm entgegenstrebt, so daß man auch an ihnen immer die längsten Bäume sindet. Der Kronenreichthum ist ein geringerer und die Schaftholzmasse dagegen größer.

Wenn nun auch hiernach die Beschaffenheit der Atmosphäre von einem sehr großen Einfluß auf den Holzwuchs ist, weil unsläugdar die Bäume einen Theil ihrer Nahrung aus ihr entnehmen und sie in vielsachen Beziehungen zum ganzen Pflanzensleben stehet, so verräth es doch eine große Unkenntniß desselben, wenn man die Bäume überall vorzugsweise nur auf die Ernährung aus der Luft anweisen will. Die Pflanzen der niederen Ordnungen, wie Flechten und Moose, leben allerdings oft mehr aus der Atmosphäre als von den Nährstoffen, die sie aus dem Boden ziehen, aber dennoch können sie diese nicht entbehren. Auf einem Stücke Glas werden keine Flechten wachsen können, und selbst ein reiner Quarzsels bedeckt sich nicht mit solchen. Der Kalkstein, die gemengten Gesteine, ernähren allerdings solche,

wir sehen aber auch, wie die Flechten, wenn sie einen geglätteten Marmor bebeden, bald Gruben auf ihm erzengen, weil sie bie Kalktheile zu ihrer Nahrung bedürfen. Gerade in der Asche der Moose findet man viel Mineralstoffe, die wohl zum Beweise bienen können, daß ihnen auch der Boden Nahrung giebt. Je böber die Pflanzen stehen, — und die Bäume stehen am höchsten, besto weniger können sie sich auf die Nahrung aus der Luft beschränken und besto mehr sind sie in dieser Beziehung auf den Boben angewiesen. Die Fichten im höheren Gebirge wachsen freilich auf den Klippen, aber erst dann, wenn die Wurzeln in dem dichten Moosfilze, der sie bedeckt, in den Rigen der Felsen und zwischen den Steintrümmern in dem vom Moos erzeugten Humus, der darin zusammengespült ist, Nahrung finden. bie nackten Felsen den Wurzeln gar keine Nahrung darbieten, wird man sicher auch keine Bäume ziehen. Es ist eine seltsame Berwechslung der Funktionen der verschiedenen Werkzeuge der Bäume, wenn man glaubt, daß ein solcher, ber sehr reich an Blättern ist, darum allein eine größere Holzerzeugung habe als ein solcher mit einer kleinen Blattmasse, weil die vielen Blätter mehr Nahrung aus der Luft aufnehmen. Sie können nur dann mehr Holz erzeugen, wenn sie durch die Wurzeln mehr zu verarbeitenden Saft zugeführt erhalten; sie sind offenbar mehr bestimmt die von den Wurzeln erhaltene Rahrung zu verarbeiten, als sich dieselbe ohne Mitwirkung der Wurzeln zu verschaffen. Das sehen wir ja schon baraus, daß, wenn bei Pflanzungen die Blattmenge du groß für die dem Stamm verbliebenen Wurzeln ist, die einzeinen Blätter sich gar nicht mehr entwickeln können und die badurch leidet. Wären die Blätter die Werkzeuge, Pflanzung welche die Nahrung vorzugsweise aufnehmen, so dürfte man einen Pflanzstamm nicht beschneiben, auch wenn ihm der größte Theil seiner Wurzeln genommen ist. Die Nadelhölzer nehmen mehr Nahrung aus der Luft auf als die Laubhölzer, da sie auf den ärmeren Boden angewiesen sind, weshalb man sie bei der Versetzung auch nicht beschneibet. Aber sie können darum boch nur in der Jugend verpflanzt werben, damit sie die hin=

Wurzeln so weit ausgebreitet haben, daß bei ihrer Versetzung der größte Theil derselben verloren ginge, das Verhältniß zwischen den die Nahrung aufnehmenden und den sie verarbeitenden Werkzengen gestört werden würde, sind sie nicht mehr zu versetzen. Auch dei ihnen stockt der Wuchs nach der Versetzung in dem Waße, wie sie an Wurzeln verloren haben, er stellt sich erst dann wieder her, wenn das richtige Verhältniß zwischen Wurzeln und Blättern vollständig wieder hergestellt worden ist.

Man muß der Ernährung der Pflanzen aus der Luft, der Einwirkung der Atmosphäre auf das Leben der Bäume die nöthige Rücksicht widmen, aber man muß darüber nicht die noch wichtigere Beziehung des Bodens zu ihrer Ernährung unsbeachtet lassen.

Am wichtigsten in der Forstwirthschaft ist die Beachtung der Eigenthümlichkeiten des Klimas der höheren Berge, bes sogenannten Bergklimas. Es bleibt sich natürlich nicht gleich in den verschiedenen Höhen, doch hat es schon von 2000 Fuß Seehöhe an immer gewisse Verschiedenheiten von dem Klima der Ebene. Außer der Abnahme der mittleren Jahrestemperatur werben bie Sommer fürzer, die Winter länger, der Frühling dauert oft nur kurze Zeit, während der Herbst länger anhält. Die Kälte im Winter ist nicht in bem Maße größer als in ber Ebene, oft sogar geringer, die Sommerwärme aber stets geringer. Besonders halten die Nachtfröste lange an und in den höheren Regionen ist man kaum einen Monat dagegen sicher. terung ist hier weit veränderlicher als in der Ebene und nur der Herbst hat oft längere Zeit anhaltend schönes Wetter. Die heitern Tage sind sehr selten, vorzüglich Nebel sehr häufig und die Menge der atmosphärischen Niederschläge, Regen, Schnee und Thau, weit häufiger. Schloßen fallen dagegen in ben hohen Gebirgsregionen nicht mehr. Die Stürme nehmen mit der Höhe an Stärke zu, in den Freilagen leidet der Höhenwuchs der Bäume unter der heftigen Luftbewegung.

Hieraus entspringen manche Eigenthümlichkeiten ber Be-

birgswirthschaft. Der tiefe Schnee im Winter erlaubt in ber Regel keine Hauungen, sondern nur etwa, wenn die Wege ein= mal gebahnt sind, den Transport des im Sommer-eingeschlagenen Holzes. Wenn bas Holz aus der Hand angebaut wird, so ist wegen bes starken Graswuchses, ber in Folge ber großen Feuchtigkeit stattfindet, und weil die ganz jungen Pflanzen hier mehr Gefahren unterworfen sind als in dem milden Klima der Ebene, die Pflanzung in der Regel der Saat vorzuziehen. Dabei sind aber stärkere Pflanzen besser als schwächere und die Pflanzzeit fällt gewöhnlich mehr in ben Herbst als in das Frühjahr. ber Winter frühzeitig eintritt und die Begetation frühzeitig beauch ber Boben immer feucht ist, so beginnt sie ge= wöhnlich schon Ende August. Soll die Verjüngung durch natürlichen Samenabfall bewirkt werben, so gestatten die starken Stürme selten Dunkelschläge und es muß mehr in Kahlschlägen gewirthschaftet werden, so daß der Borstand den abgetriebenen Schlag mit Samen überstreut. Sehr geschlossene Bestände leiden sehr unter dem Duft- und Schneebruche. Insektenschaben ist in ben höchsten Regionen weniger zu fürchten als in den mittleren und unteren; manche Insekten, wie Maikafer und Maulwurfs= grillen, kommen schon nicht mehr bei 2000 bis 2500 Fuß Seehöhe vor. Bei dem geringen Holzwuchse müssen die Umtriebs= zeiten verlängert werden, um gleich starkes Holz zu erlangen. Bei dem Laubholz besonders werden die Samenjahre weit seltener, und man muß in Buchen große Flächen in Betrieb nehmen und diese durch allmäligen Aushieb verjüngen, wo sich Anflug zeigt, ba regelmäßige Dunkel- und Lichtschläge hier nicht mehr anwendbar Wo in Folge der Kahlschläge das Abrutschen der Erde, Lavinen oder Bergstürze zu fürchten wären, kann man nur eine solche Plenterwirthschaft treiben, daß stets nur einzelne Bäume ausgehauen werben und der Boden niemals die erforderliche Deckung verliert. Eine gute Bestandsordnung, um Windbruch zu verhüten, ist hier besonders wichtig, und die kleineren Schläge sind da den größeren vorzuziehen, wo kein Anbau aus der Hand erfolgt und in Kahlschlägen gewirthschaftet wird.

Das Thalklima ist verschieden, je nachdem es durch enge ober weite Thäler begründet wird. In ben engen Gebirgsthälern, mit hohen und steilen Wänden, haben bie Süd-, Südost- und Südwestseiten eine ganz andere Begetation als die gegenüber liegenden Nordhänge, und oft wechseln an ihnen die Holzgattungen, so daß man an jenen z. B. Eichen und Kiefern, an diesen Buchen, Ahorne, Eschen oder Fichten und Tannen findet. Diesen natürlichen Holzwuchs barf man bei ber Wahl der anzubauenden Holzgattung nicht aus dem Auge lassen. Im Allgemeinen find diese engen Thäler den Nachtfrösten sehr ausgesetzt. Wenn sie in die Sturmgegend ausmünden, ist ber Windbruch vorzüglich an den Riefen und Rücken, sowie an den Krümmungen der Thalzüge sehr gefährlich. Die vielen Nebel und ber Schatten, den die Berge in das Thal werfen, machen, daß die Beleuchtung nur sehr schwach ist und der Holzwuchs deshalb nicht im Verhältniß mit der großen Fruchtbarkeit des zusammengeschwemmten Bobens stehet. Auch dem Frucht- und Obstbau sind diese engen Thäler nicht günstig.

Die weiten Thäler haben bagegen ein viel günstigeres. Alima, besonders wenn sie gegen Norden und Osten durch vorsliegende höhere Gebirge geschützt sind. Man sindet in ihnen oft eine Begetation, die einer südlicheren Lage entspricht, und da auch in ihnen gewöhnlich der fruchtbare Boden von den benachbarten Bergen zusammengespült ist, so enthalten sie vielsach das lohenendste Kulturland unseres Baterlandes.

Die Freilagen an den vorstehenden Bergseiten gegen die Stene zu sind trocken, wenn sie den Ostwinden ausgesetzt sind, leiden unter den Stürmen und Winden gegen die Sturmgegend zu, weshalb auch gewöhnlich das Holz in ihnen einen geringeren Höhenwuchs hat.

An den Küsten der Ost= und Nordsee erstreckt sich das Seeklima ziemlich weit in das Land hinein, macht sich natürlich aber in Bezug auf den Holzwuchs in dem Waße weniger beswerkhar, als ein Wald von dem Wasser entfernter liegt. Am deutlichsten treten seine Eigenthümlichkeiten auf den Inseln und

Halbinseln hervor. Auch die großen Binnengewässer Pommerns und Preußens, die mit der Weser in unmittelbarer Verbindung stehen (die Haffe), äußern ziemlich benselben Einfluß auf das Klima wie die Oftsee selbst. Die Temperatur ist eine niedigere als im Binnenlande, was mehr in der geringeren Wärme des Sommers als in der größeren Kälte des Winters liegt. Frühjahr tritt später ein, während dies nicht der Fall bei dem Winter ist. Für die Gewächse, welche eine lange Zeit zum Wachsthum brauchen, beren Früchte spät reifen, eignet sich daher das Klima nicht, so daß man unmittelbar an der Küste schon keinen Obstbau mehr hat. Auch die Holzarten, die schon mehr eine südliche Heimath haben, wie die Ulme, selbst die Eiche, passen für dies Klima schon weniger und können-nur noch in der Bermischung mit andern Holzarten, die ihnen Schutz gewähren, mit Erfolg gezogen werden. Der Holzwuchs ist im Allgemeinen langsamer als im Binnenlande und erfordert eine längere Umtriebszeit. Die Samenjahre sind seltener, ber Höhenwuchs wegen ber heftigen Winde fürzer, unmittelbar an der Küste wird sogar oft die regelmäßige Kronenbildung, gegen die Sturmgegend zu, behindert, indem sich nur auf der entgegengesetzten Seite Aeste entwickeln können. Die feuchte Seeluft wirkt nicht gleich vortheilhaft auf alle Holzarten ein. Der Buche, Kiefer, Weißerle scheint sie sehr zuzusagen, weniger der Birke, Ulme und Lärche. Doch bürften es mehr die starken Winde an der Rüste sein, welche sich nachtheilig zeigen, als die Feuchtigkeit der Luft. Die junge Buche erträgt hier in ben Samenschlägen eine starke Beschattung, die Samenjahre sind im Algemeinen selten. starken Winde verlangen, daß dabei die jungen Pflanzen lange gegen sie geschützt werden, was Alles nöthigt, länger in den Buchenschlägen zu wirthschaften, und keine frühzeitige Räumung berselben gestattet. In den nördlicheren Gegenden ist auf mehreren Inseln der ganze frühere Wald verschwunden, weil man den jungen Pflanzen unvorsichtig den Schutz durch die Mutter= bäume zu früh geraubt hat, unter denen sie nur allein erzogen werden können. Es ist hier dieselbe Erscheinung eingetreten, wie

auf den hohen frei liegenden Bergkuppen, die starken Stürmen ausgesetzt sind: man hat sich durch unvorsichtige Kahlhiebe die Mittel entzogen, das früher in Jahrtausenden von der Natur hier sehr langsam angebaute Holz wieder aus der Hand zu ziehen. vielleicht ber Dünensand an den Küsten auch zum Flüchtigwerden geneigt, so kann man hier nur eine geregelte Plenterwirthschaft treiben, ober muß wenigstens immer das erforderliche Schutholz erhalten und in ganz kleinen Schlägen den Hieb führen, um den nöthigen Schutz auch nicht einen Augenblick zu verlieren. bem durch die Sanddünen gebildeten Hügellande sind die Ein= senkungen, die nicht vom Winde bestrichen werden und in denen daher die Luftschichten nicht wechseln können, den Nachtfrösten sehr unterworfen und erzeugen häufig sogenannte Frostlöcher, in benen Buchen oder andere unter den Spätfrösten sehr leidende Pflanzen nur in der Vermischung mit andern härtern Holz= gattungen gezogen werben können.

Einen sehr wesentlichen Einfluß auf das Klima hat auch ber Wald und ba, wo er in großen ausgebehnten Massen ben Boben bedeckt, entstehet ein sogenanntes Waldklima. Es ver= hindert zuerst die Bedeckung des Bodens mit einem dichten Holzbestande im Sommer die Erwärmung des Bodens, und da die Blätter, Zweige und Stämme niemals die hohe Temperatur der Steine, des Sandes, oder selbst jedes andern trocknen Bobens annehmen, so wird dadurch nicht blos die Sommerwärme vermindert, sondern es hält sich auch im Frühjahre der Schnee und Frost länger im Walde, weil weder Sonne noch Wind ihn wegsthmelzen können, was spätere Frühjahre verursacht. Auch trägt die Verdunstung vieler Feuchtigkeit dazu bei, die Luft abzukühlen, weil badurch viel freie Wärme gebunden wird. Diese ist im Laubholze stärker als im Nadelholze, was die Ursache ist, daß man in schattigen Laubhölzern die drückende Hitze heißer Sommertage weniger bemerkt als in Kiefern ober Fichten. Selbst der Boden erhält sich im Walde länger feucht als auf dem freien Felbe, da ihn weder Sonne noch Wind austrocknen können, was ebenfalls einen Einfluß auf die Verminderung der Sommer- und

Tageswärme hat. Im Winter bagegen wirkt ber Wald wieber eben so auf die Verminderung der Kälte. Die Bäume erkalten nur nach und nach und strahlen so lange noch Wärme aus, bis sie durch und durch erkältet sind. Dann entwickelt auch ber Gäbrungs- und Fäulnisproceß hoher Laubschichten in den Dickungen eine eigenthümliche Wärme, und biese verhindern das Eindringen bes Frostes in den Boden oft lange Zeit, der dann seine Wärme Was aber als vom wohlthätigsten Einfluß der Luft mittheilt. in dieser Beziehung angesehen werden kann, das ist, daß der Wald bem Winde einen Damm entgegensetzt und das Eindringen der Kälte vermöge der Luftströmungen verhindert. Schon dem bloßen Gefühle ist dies bemerkbar, benn man bemerkt beutlich, wie viel wärmer es im geschützten Walbe ist, wenn ein kalter Wind über das freie Feld streicht, als auf diesem. Im Allgemeinen kann man aber boch annehmen, daß viel Wald die mitt= lere Jahrestemperatur etwas herunterbrückt, daß das Klima durch theilweise Lichtung milber wird. Dies hat sich auch in Deutsch= land wie in Nordamerika gezeigt, wo die Waldrodungen den Anbau von Gewächsen, die viel Wärme erfordern, möglich machten, bie sonst in diesen Gegenden nicht gediehen. Von weit größerem Einflusse ist aber der Wald auf die Verminderung der Differenz zwischen ber mittleren Sommer= und Wintertemperatur. wächst, je waldleerer eine Gegend ist. Die Steppen bes süb= östlichen Europas haben einen eben so heißen Sommer wie kalten Winter, während sich dies gleich in den unmittelbar daran stoßen= ben waldigen Landstrichen schon sehr ändert. Eine zu starke Entwaldung wirkt daher in dieser Beziehung höchst nachtheilig auf das Klima und dies wird um so unwirthbarer, je höher die Berge sind, in denen sie erfolgt, ober je nördlicher die Lage bes Landes ist. In den Alpen und selbst in den Bergen Norwegens und Schottlands hat man unter dem Schutze- des Waldes früher weit höher Kulturfrüchte erbauen können als nach der Abholzung der Holzwände, die ihnen Schutz gegen Stürme und Frost gewährten. In Sübfrankreich ist der Winter für die Del= und Mandelbäume weit nachtheiliger geworben, sie erfrieren weit häu= siger, seitdem man überall die Berge abgeholzt hat und sie den Schutz des Waldes entbehren.

Reinen Einfluß dürfte bagegen ber Walb, wenigstens in ber Ebene, auf die Regenmenge haben, obwohl man bisher gerade diese Einwirkung besselben auf das Klima am meisten hervorhob, indem man die Verminderung der Wassermenge in den Flüssen der entwaldeten Gegenden der Abnahme der Regenmenge in Folge der Entwaldung zuschrieb.*) Die Ueberschwemmungen und der wieder darauf folgende niedrige Wasserstand sind unfehlbar Folgen der Abholzung der Berge, indem das Wasser bei dem Schmelzen des Schnees und von den Regengüssen rasch abläuft, indem es nicht in den Boden eindringen kann, und deshalb auch die Quellen bald wieder versiegen. Auch das Abspülen der Erde von dem nackten Boden, das Ausfüllen der Flußbetten mit Sand und Schutt, und in Folge besselben bas Austreten ber Flüsse und die Verschlechterung des Fahrwassers für Flößfahrzeuge kann man als eine Wirkung ber Entwaldung bezeichnen. Eine Abnahme der Regenmenge hat sich aber wenigstens in den entwaldeten Ebenen durchaus nicht bemerkbar gemacht und selbst in Bezug auf die Berge läßt sie sich weder aus der Theorie begründen, noch durch Erfahrungen beweisen.

Auf den kleinen eingeschlossenen Waldslächen sind die Nachtfröste sehr häufig, weil hier der Wechsel der Luftschichten verhindert wird und die Gewächse, welche ihre Wärme rasch ausstrahlen, die zwischen ihnen und dicht über ihnen schwebende Luft
rasch abkühlen, auch diese im Walde, schon der starken Verdunstung
der Blätter wegen, immer seucht ist. Aus denselben Gründen
ist aber auch auf ihnen ein starker Thauniederschlag. Dies ist
auch die Ursache, warum sich die Holzpflanzen auf den kleinen
Schlägen, die weder durch die Luft, noch durch die Sonne so
stark ausgetrocknet werden können wie die größern Schlagslächen,
so gut bei einer eintretenden Dürre erhalten. Je mehr diese

^{*)} Siehe darüber Schouw, die Erde, die Pflanzen und der Mensch. Leips zig 1851. Aritische Blätter für Forstwissenschaft. Bb. 11. Heft 2.

auf trockenem Boben zu fürchten ist, desto mehr vermindert man deshalb auch die großen offnen Schläge. Wo der Dufthang sehr verderblich wird, sind dagegen wieder diese letztern vorzuziehen.

Die dichte Beschirmung des Bodens durch das Holz vershindert das Austrocknen deskelben, und wenn derselbe quellig ober undurchlassend ist, so befördern große zusammenhängende Waldsmassen die Versumpfungen.

Jedes unserer Forsthölzer hat seine klimatische Heimath, in welcher es am besten gedeihet, sich am vollkommensten entwickelt, den wenigsten Gesahren unterworfen ist, die kleinsten Ansprücke an den Boden macht, weil die Beschaffenheit der Atmosphäre so günstig ist, daß die weniger entsprechende Bodenbeschaffenheit dadurch ausgeglichen wird. Manche haben aber eine sehr große klimatische Verbreitung, indem sie oft sehr verschiedene Klimas ertragen, andere sind nur in einem engen Kreis verbreitet, weil sie empfindlicher gegen Eigenschaften des Klimas sind, die ihnen nicht zusagen.

Unter die ersten gehört zuerst die Riefer, die unter allen unsern Waldbäumen die größte Verbreitung hat. Sie erträgt eine bedeutende Wärme, da sie noch in Gegenden gebeihet, wo ein natürlicher Weinbau ist, sich aber auch in die nördlichsten Gegenden verbreitet. Im Süden gehet sie in die Pinie (Pinus -Pinea) über. Auch die Birke, Schwarzerle, Hasel, mehrere Weibenarten, wie die Sahlweide, und selbst der gemeine deutsche Ahorn (Acer Pseudoplatanus) haben eine weite Verbreitung und ertragen besonders eine große Verschiedenheit der mittlern Jahres= temperatur, wie berjenigen bes Sommers und Winters. find an eine weit bestimmtere Temperatur gebunden, wie die Lärche und Fichte, die nicht in einem zu warmen Klima gebeihen, die Ulme, die Kastanie, Buche, die weißblühende Akazie, die keinen zu hohen Wärmegrad der warmen Zone, aber noch weit weniger · eine zu niedrige Temperatur gegen die ihrer natürlichen Heimath vertragen.

Da, wo ein Holz in seiner natürlichen Heimath ist, kommt es stets in größerer Menge vor, weil es daselbst auch noch auf einem

ungünstigeren Boben wachsen kann, und wird immer vereinzelter, je weiter es sich von dieser entfernt, weil es dann nur unter ben günftigsten Verhältnissen, in ben vortheilhaftesten Lagen gebeiben Mehrere Holzarten, die in vielen Gegenden nur einzeln eingesprengt gefunden werden, vermehren sich nicht nur, je mehr sie ihrer natürlichen Heimath sich nähern, sondern werden in dieser sogar oft herrschend. Die Birke, die in Deutschland Natur nie in reinen Beständen vorkam, erscheint in Rußland in großen ausgebehnten reinen Birkenwalbungen. Ahorn wird gegen Süden, in Bosnien, Griechenland herrschend und ist in den südlichen Alpen schon viel mehr verbreitet als in Nordbeutschland. Die Eiche kommt in den Donauländern herrschend vor und ist bei ganz passendem Boden schon in den wärmern Gegenden Deutschlands noch mit Erfolg in reinen Beftänden zu ziehen, was in den nördlichen Gegenden, wie Preußen, Schweden u. f. w., nicht mehr der Fall ist. Dasselbe gilt von der Ulme, die, im süblichen Frankreich und Italien herrschend, sich immer mehr und mehr vereinzelt, je weiter nördlich sie vor= Die Holzgattungen, die dem kältern Klima angehören, findet man auf dem alten Kontinente in den wärmern Gegenden in den entsprechenden Höhen der Berge wieder. So unsere Buchen und Nadelhölzer am Aetna, in den Phrenäen und spanischen Gebirgen, selbst in ben höhern Bergen Afrikas und Asiens. Amerika hat bagegen wenige unfrer beutschen Waldbäume, wohl zahlreiche ihnen sehr nahe verwandte aber Neuholland, hat gar keine Australien, besonders formen, die mit den unsrigen irgend verwandt wären, dagegen ist das Haibekraut (Erica) bort in zahlreichen Species verbreitet.

Ein anderes Kennzeichen, ob sich eine Holzart in ihrer natürslichen Heimath befindet oder nicht, ist, ob sie sich naturgemäß entwickelt und sich in ihrer ganzen Bollkommenheit ausbildet. Wenn sich ein Baum auf seinem ihm von der Natur angeswiesenen Standorte befindet, so erreicht er ein normales Alter in voller Gesundheit und dabei seine vollkommene Größe. Alle Erscheinungen des Pflanzenlebens treten normal ein, er fängt in

dem bestimmten Alter an zu blühen und Früchte zu tragen, die Fruchterzeugung findet sich bann gewöhnlich in jedem Jahre ein, die Ausschlagsfähigkeit erhält sich eine bestimmte Zeit, kann sagen, bas ganze Leben bes Baumes ist ein normales. ändert sich in dem Maße mehr, wie sich derselbe von seiner Heimathgrenze entfernt. Mit der Abnahme der Temperatur wird der Wuchs ein geringerer, die Fruchterzeugung vermindert sich und hört zuletzt ganz auf, der Baum kann nur unter den aller= günstigsten Verhältnissen unter bem Schutze anderer Hölzer vegetiren, seine Größe nimmt nach und nach ab, bis zulett selbst die. Eiche, von der äußersten Grenze gegen Often und Norden zu, nur noch als Strauch vegetirt. Gehet die Verbreitung zu weit füdlich, so beschleunigt die zu hohe Wärme zwar wohl in der Jugend den Wuchs, die Lebensthätigkeit der Bäume wird aber überreizt und erschöpft sich dadurch schnell. Es bildet sich in= folge des zu raschen Wuchses ein unvollkommener, poröser, lockrer Holzkörper aus, wodurch krankhafte Erscheinungen entstehen, die Lebensbauer verfürzt sich und die Größe der Bäume nimmt ebenfalls ab, obwohl die Stämme sich auch an der äußersten süd= lichen Grenze noch baumartig ausbilden und nicht wie an der nördlichen strauchartig wachsen. Der ganze natürliche Lebens= lauf eines Baumes drängt sich da wo er in einem für ihn zu warmen Klima erzogen wird, in einen weit kürzern Zeitraum zusammen als in seiner eigentlichen Heimath. Er lebt rascher, aber auch fürzer.

In dem Maße, wie er sich von dieser entfernt, mehren sich auch die Gefahren, die ihm drohen, und die Schwierigkeiten, ihn zu erziehen und zu erhalten. Da, wo die Natur einen Baum hingewiesen hat, kann man ihn mehr oder weniger sich selbst überlassen; wenn man nur nicht störend in die Naturthätigkeit eingreift, wird sich ein Wald, aus solchen Bäumen bestehend, leicht und von selbst erhalten. Auf einem unpassenden Standsorte wird man oft nur durch Kunst und mit großer Anstrengung den Andau bewirken können, oft selbst dadurch nicht im Stande sein, alle Gesahren, die ihm hier drohen, zu beseitigen. Man kann

aber sicher annehmen, daß der Standort ein unpassender ist, wenn sich ein einheimischer deutscher Waldbaum von Natur gar nicht darauf vorsindet, während ex, wo Klima und Boden passen, sich von selbst angesiedelt hat.

Im Allgemeinen kann man wohl den Satz aufstellen: über das Borkommen der Holzarten, sowie der verschiedenen Gewächse überhaupt in einem größern Landstriche entscheidet lediglich das Klima. Ueber das Gedeihen und den Buchs derselben innershalb ihrer klimatischen Heimath nur der Boden. Bei der Einsführung eines fremden Gewächses kommt daher vorzugsweise die Frage zur Erörterung: ob das Klima passend ist; bei der Entsscheidung des Andaues eines einheimischen aber mehr die: ob der Boden ein passender ist.

Der Boden.

Mit diesem Worte wird die Oberfläche der Erde bezeichnet, insofern sie die höher organisirten Pflanzen, die ihre Nahrung der Erde entnehmen müssen, hervorbringen kann.

Der Boben bildet sich aus der Zerstörung der Gesteine und aus den Ueberresten der abgestorbenen organischen Wesen, auch wohl durch kohlige Niederschläge aus der Luft, oder solchen des Wassers, die aus mannigsaltigen Stossen bestehen können, welche die aus der Tiese der Erde kommenden Quellen enthalten. Selbst die unssichtbare Welt, die Insusorien, die ihre Kieselpanzer zurücklassen, trägt zur Bildung des Bodens dei. Die Bodenbildung ist daher das Produkt einer ununterbrochenen Naturthätigkeit und dauert noch gegenwärtig in gleicher Art fort, so daß der produktionsssähige Bestandtheil der Erde, der nur in einer sehr langen Reihe von Jahren entstanden sein kann, noch ununterbrochen vermehrt wird und mit der fortschreitenden Vermehrung der Bevölkerung auch die Fruchtbarkeit der Erde erhöhet wird, um sie ernähren zu können.

Durch die Auflösung des festen Gesteins erhält der Boden vorzugsweise seine mineralischen Bestandtheile. Doch auch die

Infusorien liefern solche durch ihre Kieselpanzer, und zwar oft in so großer Menge, daß große Flächen vorzugsweise mit ihren Ueberresten bedeckt sind. Gewöhnlich betrachtet man ihn nur in Bezug auf seine Bestandtheile und seinen Feuchtigkeitsgrad, weil dies vorzugsweise über den Holzwuchs und die Gewächse, die er hervordringt, entscheidet. Es ist aber auch die Form der Bodenbildung, wie sie bei den verschiedenen Erdrevolutionen hergestellt wurde, nicht ohne einen wesentlichen Einfluß auf Bertheilung der Wälder und auf die ganze Behandlung derselben.

Die allererste Bobenbildung erfolgte wahrscheinlich durch Rieberschläge im Wasser, wodurch sich ein fester Grund erzeugte, ber, burch innere Elementarfräfte gehoben, über bas Wasser heraus= Noch jetzt hat man an der Küste der skandinavischen Halb= insel beobachtet, daß sich diese langsam immer mehr emporhebt. Eben so heben sich nicht selten vulkanische Inseln aus bem Meere empor. Die Nieberschläge im Wasser, wodurch unsere Ralt = und Schiefergebirge entstanden, konnten nur horizontale Diese wurden dann durch die vulkanische Schichten bilben. Thätigkeit des Innern der Erde gehoben, indem glühende Mineralmassen biese niedergeschlagene Erbbecke weit empordrängten und sie dann durchbrachen und mit der geschmolzenen Stein= masse überbeckten. Diese Erhebungen bilben jetzt unsere Gebirge, auf deren Gipfel die plutonischen Gesteine liegen, wo die flüssige Gesteinmasse hervorbrach und erkaltete. Die Gesteindecke, die unmittelbar von diesem glühenden Strom berührt wurde, mußte durch die ungeheure Hitze große Veränderungen gegen ihren frühern Zustand erleiben. Sie wurde mehr ober weniger geschmolzen und umgewandelt und bilbet die Uebergänge von den Gefteinen, welche man als das Produkt des Feuers ansehen kann (ben plutonischen), zu benen, die ihrer Bilbung nach für Nieder= schläge im Wasser gehalten werden (den neptunischen), und es heißen daher diese Gesteine auch Uebergangsgebirge. die glühende Steinmasse durchbrach, ist die Erdsläche gewöhnlich am höchsten gehoben und die badurch entstandenen Berge unterscheiben sich auch vielfach in ihrer Form von dem blos blasenförmig aufgetriebenen Hügellande des gewöhnlichen Muscheltaltes oder bunten Sandsteins. Jedes in großen Massen abgelagerte Sestein hat übrigens seine eigenthümlichen Bergsormen,
die von wesentlichem Einsluß auf die Waldwirthschaft sind. So
bildet der Basalt tegelförmige spize Vergtuppen, die Porphyre
erzeugen schrosse Vergwände und ein durch diele enge Thäler
zerrissenes Terrain, der Quadersandstein hat steile, übereinander
gethürmte Felsenwände, der bunte Sandstein und Muscheltalt
mehr abgeplattete Verge und ein wellensörmiges Hügelland u. s. w.

Die große Ebene Europas, die in Holland und bann im nördlichen und öftlichen Theil Deutschlands beginnt und sich bis beinahe an die Grenze Asiens erstreckt, ist aber in Bezug auf die Bildung des Bodens nur noch als Produkt des Wassers anzusehen und wird daher auch gewöhnlich als Meeres do den bezeichnet. Sie enthält gar keine eigentlichen durch das Feuer aufzetriebenen Berge, sondern nur Hügel, wie wir sie auch noch jetzt auf dem Boden des Meeres sinden, wo flache Stellen mit unergründlichen Tiesen wechseln. Dieser nur wellenförmige Boden hat sich wahrscheinlich mit seiner ganzen Masse, so wie er im Allgemeinen noch jetzt ist, langsam aus dem Meere emporgehoben, wenn auch Wind und Wasser auf einzelnen Stellen die Beschaffenheit der Oberkläche in der neuern Zeit geändert haben mögen. Doch sindet man auch in ihm blasenförmig aufzetriebene Erhebungen.

Diese verschiedene Art der Bodenbildung, die hier nur mit wenig Worten ganz kurz angedeutet werden kann, hat zuerst einen Einfluß auf die gleichmäßige oder verschiedene Beschaffenheit und Fruchtbarkeit des Bodens. Wo dieser noch so liegt, wie er sich im Wasser gedildet hat, da sinden wir große Strecken, in denen er von ganz gleicher Beschaffenheit ist. So kommen z. B. im Meeresboden große ausgedehnte Landstriche vor, die ganz gleichen Sandboden haben, andere, in denen wieder lauter fruchtbarer Lehmboden viele Quadratmeilen einnimmt; oder es erscheinen in ihm in großer Ausdehnung geringe Einsenkungen,

in denen sich Wasser angesammelt hat, wodurch ausgedehnte Sümpfe gebildet werden. Dies hat zuerst auf die Sonderung bes Walb= und Kulturlandes einen entscheibenben Einfluß. Menschen siedelten sich natürlich auf dem fruchtbaren Boben zu= erst an und es verschwand hier der Wald oft auf großen Flächen ganz, wenn Holzersatmittel, wie Torf, Stein- und Braunkohlen, bas Brennmaterial gaben und bas nöthige Bau= und Geräthe= holz auf dem Wasser aus der Ferne bezogen werden konnte. Auf dem schlechten Boden, der oft gar nicht als Kulturland benuthbar war, in ben unkultivirbaren hohen Bergen, blieben bagegen die Wälder unzerstückelt und bilden noch jetzt große zusammenhängenbe Waldmassen. Ganz anders war es in dem niebrigeren Gebirgslande, wo die aufgetriebenen Berge auf den Höhen nur Holz erzeugen, in den fruchtbaren sie umgebenden Thälern dagegen sich Menschen ansiedeln konnten, ober im Hügellande, wo der fruchtbare und unfruchtbare Boben ununterbrochen wechseln. Hier blieben nur in ben höheren Regionen, wo das Klima für den Fruchtbau zu rauh war, geschlossene große Waldmassen. In den Borbergen und in dem Hügellande wurde ber Zusammenhang bes Waldes durch Ansiedelungen Robungen unterbrochen, die Thäler, die besseren Vorberge und untern Känder der Berghänge wurden urbar gemacht, die Bergköpfe, die steilen Einhänge, blieben der Holzzucht noch ferner gewidmet. Dies ist von großem Einfluß auf die Behandlung bes Waldes gewesen und ist es noch jetzt. Die großen geschlos= senen Waldmassen auf dem schlechten Boden oder in den höheren Gebirgsregionen, wo keine Ansiedelungen wegen des zu rauhen Klimas möglich waren, blieben in den Händen des Staats ober der großen Grundeigenthümer, die vielleicht früher unabhängig waren; die kleinen Gehölze, in der Nähe der Ansiedelungen und zwischen Privatgrundstücken liegend, gingen in ben Besitz ber Kommunen oder Privatbesitzer über. In den ersteren konnte das schwache Holz gar nicht benutzt werden und man war genöthigt die Bäume vollkommen auswachsen zu lassen, um sie benutzen zu können, es entstand daher in ihnen aus dem früheren Plenter=

walde der regelmäßige Hochwaldbetrieb. In den kleinern Ge= hölzen in der Nähe stark bevökkerter Gegenden entwickelte sich der Mittel= und Niederwald, da man hier auch das geringere Holz gut benutzen konnte und das Holzbedürfniß zu groß war, um so lange warten zu können, bis bie Bäume ihre volle Stärke unb Länge erreicht hatten, die ihnen von der Natur bestimmt ist. Dies ist ber naturgemäße Gang ber Dinge, und die Ansicht vieler Forstwirthe, daß man überall eine und bieselbe Betriebsart als die vortheilhafteste einzuführen suchen müsse, weil man dabei das meiste und beste Holz erziehen könne, ist eine ganz irrige. Borläufig ganz abgesehen bavon, ob dies überhaupt richtig ist, muß sich die Behandlung eines Waldes immer den Bedürfnissen seiner . Eigenthümer, sowie ben Berhältnissen anpassen, unter benen er bewirthschaftet wird. Wenn auch wirklich ber hohe Umtrieb mehr Holz lieferte als der kürzere — was wohl nicht immer der Fall ist und wenn der Mittelwald 33 Procent weniger Zuwachs gewährte als der Hochwald, so kann der Besitzer von wenig Morgen diefe doch nicht im 120jährigen Hochwald-Umtriebe benutzen.

Dann erzeugt die verschiedene Art der Bodenbildung aber auch noch manche andere Eigenthümlichkeiten der Forstwirthschaft. Wo ber Boben sich auf großen Strecken ganz gleich bleibt, kann man auch ben Wald auf diesen in gleicher Art behandeln. ben ausgebehnten Sanbebenen ber östlichen Provinzen Preußens, kann man auf gleichartigem Sandboden die Kieferhaiden, welche biesen bebecken, auch nach bestimmten Grundsätzen gleichmäßig bewirthschaften, in der Mark wie in Westpreußen, in Niederund Oberschlesien wie in Pommern. Für die ausgedehnten Mit= telgebirge von Hessen, Westphalen, Hannover, wo der bunte Sanbstein ober auch ber Muschelkalk große Buchenwalbungen unter beinahe gleichen ober boch nur unter sehr wenig verschiedenen Standortsverhältnissen hat, lassen sich die Wälder eben so gleich= erziehen, wie die in den Kalkalpen Baierns mäßig Desterreichs, wo man auf vielen Quabratmeilen nichts findet als eine und dieselbe Gesteinart, so daß nur die verschiedene Höhe zu beachten ist, worin ber Wald liegt. Dagegen ist in Pfeil, holggucht.

andern Gebirgen, wie schon im Harze, keine so gleichmäßige Wirthschaft möglich, ba hier nicht blos die Gesteinarten, die ben verschiedenartigsten Boben bilben, bunt unter einander liegen und oft auf einer ganz kleinen Fläche in ein und bemselben Revier schlechter quarzreicher Granit, vortreffliche leicht zerstörbare Grauwacke, flachgründiger Thon- und Zeichenschiefer, Riefelschiefer, schlechter Quadersandstein, Quarzfels, ber fruchtbarste thonhal= tige Muschelkalk und Ghps mit einander wechseln, sondern auch bald ein dürrer Sübhang mit schlechtem Eichenschlagholz bedeckt ist, balb wieber bas Plateau und die Mitternachtshänge Boben erfter Güte für Buchen, Eichen, Ahorne, ober in den höheren Regionen für Fichten enthalten. Hier kann man die Wirthschaft nur dem Boden anpassen und es läßt sich keine solche Gleich= mäßigkeit in den Beständen herstellen wie da, wo dieser überall von ganz gleicher Beschaffenheit ist. Man muß, wenn dem Boden den vollen Ertrag abgewinnen will, nicht blos oft mit der Holz- und Betriebsart wechseln, sondern auch die Art ber Berjüngung, ber Anbau aus ber Hand wird banach geregelt werben müffen.

Da nun auch der Gang des Zuwachses auf dem verschie= benen Boden ein sehr verschiedener ist, so kann man wohl ba, wo diefer gleichmäßig ist, für größere Landstriche Erfahrungs= tafeln, in benen dieser nachgewiesen wird, entwerfen, aber nicht für solche Gegenben, die die allergrößten Bobenverschiedenheiten barbieten. Hier kann es leicht nöthig werden, daß man für jede Gesteinart, die in größerer Ausdehnung vorkommt, beson= dere Ertragsübersichten anfertigen muß, wenn diese die von Zeit zu Zeit zu erwartende Holzmasse wirklich richtig angeben sollen. Ganz thöricht würde es aber sein, für den Sand bes Meeres= bobens, die fruchtbaren Flußthäler, die Sandsteinbildungen ber Mittelgebirge, für alle Gesteinarten, für die Alpen, die nörd= lichsten wie die südlichsten Theile von Deutschland, gleiche Wirth= schaftsvorschriften geben zu wollen. Eine gute Forstwirthschaft kann sich stets nur aus ben lokalen Verhältnissen entwickeln und muß sich diesen anpassen. Man kann baher wohl die Behaup=

tung aufstellen, daß zur Feststellung der Wirthschaftsführung in den Revieren, wo große Bodenverschiedenheiten vorkommen und auch die äußere Form der Bodenbildung berücksichtigt werden muß, eine gute Karte, auf der man Beides vollständig übersehen kann, die erste Grundlage dazu geben muß, auf der man das ganze Wirthschaftsprojekt entwerfen kann; daß sich für dieses gar keine allgemeinen Regeln, keine Bestimmungen hinsichts dessen, was man thun muß, geben lassen, sondern daß dies jedesmal nach den Verhältnissen ermittelt werden muß.

Die Beziehungen, in welchen ber Boben zu bem Vorkommen und dem Wuchse unserer Forsthölzer, wie zu allen andern stehet, sind sehr zahlreich. Am wichtigsten ist Gewächsen unstreitig die Forberung, die man an ihn machen muß, daß er der Pflanze, die auf ihm wachsen soll, auch hinreichende Nahrung barbietet. Diese bestehet zwar vorzugsweise in Stoffen, welche die organischen Bestandtheile des Bodens (der Humus) liefern, boch nehmen die Pflanzen und besonders das Holz auch Mineralstoffe in sich auf und bedürfen sie zu ihrem Gedeihen. Dies ergiebt sich nicht blos baraus, daß man diese, da sie unverbrennlich sind, in der Asche des Holzes findet, sondern auch aus dem Vorkommen und dem Wuchse der Pflanzen, je nachdem diese Bestandtheile in einem Boden vorhanden sind oder fehlen. Der schwefelsaure Kalk zeigt auf ben Wuchs ber Leguminosen, wie z. B. des Klees, einen sehr auffallenden Einfluß; die Düngung mit Mergel hat vorzugsweise den Zweck, den Pflanzen den ihnen unentbehrlichen kohlensauren Kalk zuzuführen. Fehlt dieser ganz. so kann kein Weizen mit Erfolg gebaut werden. Unsere Forst= hölzer sind zwar weniger an bestimmte Mineralien gebunden, als manche andere Pflanzen, boch können sie diese vielfach eben. falls nicht ganz entbehren und wenn sie auch in einem Boben, dem sie fehlen, noch vielleicht ärmlich vegetiren, so werden sie doch barin niemals einen lohnenden Ertrag geben. Besonders ist es der Mangel an Kalkerbe, der einen schlechten Holzwuchs er= zeugt, benn die Rieselerde, die sie ebenfalls vorzugsweise aufnehmen, wird wohl selten einem Boben, wenn er nicht etwa aus lauter

unvollkommenem Humus beftehet, in dem Maße fehlen, daß nicht noch genügender Bedarf davon vorhanden wäre. Mineralstoffe, welche die Pflanzen aufnehmen, lagern sich vor= zugsweise in den Blättern ab, obwohl sie auch in der Asche des Holzes zu finden sind. Ist nun ein Boben an und für sich arm an solchen Mineralstoffen, welche die Bäume zu ihrer Nahbedürfen, und die Blätter werden fortwährend von den Streusammlern hinweggenommen, so werben dieselben ihm in einem Maße entzogen, daß diese Holzgattung nicht mehr nachgezogen werben kann. Darum wird das Streurechen für die Buche besonders auf dem kalkarmen Sandboden so verderblich, weil ihm der wenige Kalk, den er enthält, dadurch ganz entzogen wird, so daß die Buche immer noch einen schlechten Wuchs daselbst hat, auch wenn sich nach und nach wieder eine Humusschicht barin bildet. Eben so erschöpft sich dieser Boben auch in dieser Beziehung durch eine längere Benutzung als Kulturland, weil ihm ebenfalls die wenigen mineralischen Nährstoffe durch die Kulturfrüchte entzogen werden. Dadurch ist es leicht erklärbar, wenn sogar die Riefer, die sich mit sehr Wenigem bavon begnügt. auf Sandländereien, die früher lange als Acker benutzt wurden, selbst nach Jahrhunderten und nachdem sich wieder eine neue Humusschicht erzeugt hat, doch noch immer einen schlechtern Buchs zeigt, als auf Boden, welcher immer mit Holz bebeckt war.

Wenn daher ein Wechsel zwischen Holz- und Fruchtbau emspfohlen wird, so mag dieser auf von Natur reichem Boden, der einen Uebersluß an Mineralstoffen und einen großen Humus-reichthum hat, vortheilhaft sein können; auf solchem Boden aber, dem sehr bald die einen oder die andern Nährstoffe dadurch entzogen werden, bringt man dadurch, wenn die Benutzung zu lange dauert, einem vorübergehenden Bortheile zu Liebe oft große Opfer, man vernichtet einen guten Holzwuchs und erhält dafür einen sehr dürftigen.

Die Mineralstoffe können von den Pflanzen nur aufgenommen werden, wenn sie in Folge der chemischen Zersetzung des Gesteins aus der Verbindung mit andern geschieden sind. Blos mechanisch zerkleinerte Gesteintheile, und wären sie auch noch so fein pulverisirt, können niemals der Pflanze zur Nahbienen. Diese chemische Auflösung ber Gesteine erfolgt durch die Verbindung des Sauerstosss der Luft oder des Wassers mit den einzelnen Mineralstoffen, welche sie enthalten. dieselbe wird der Zusammenhang und die Verbindung der einzelnen Mineralstoffe gelöset, und diese können neue Zusammen= setzungen bilden. Nicht alle Mineralstoffe haben aber eine gleiche Wahlberwandtschaft zu dem Sauerstoffe der Luft, so daß sie die Berbindung verlassen, die sie früher mit anderen eingingen und in welcher sie sich in bem Stein befinden, um mit jenen eine neue Das Eisen hat eine sehr große Neigung bazu, einzugehen. die Kieselerde dagegen eine sehr geringe. Quabersandstein, in welchem das Eisen vorzugsweise den Kitt bildet, durch den die Quarzkörner zu einer Steinmasse verbunden werden, löset sich sehr leicht auf, wenn bas Eisen sich orybirt, gleichsam aus bem Gestein herausrostet; reiner Quarz, auch selbst Quarzfels ift, da die Kieselerde hier mehr rein vorkommt, dieser chemischen Zerftörung nur sehr wenig unterworfen. Die leichtere oder schwerere chemische Auflösung der Gesteine hängt daher lediglich von der Mischung der Bestandtheile in ihnen ab. Sehr feld= spathreicher Granit zerstört sich ziemlich rasch, weil der Feldspath, der die Thonerde liefert, leicht aufgelöset wird, und giebt einen ziemlich tiefgründigen Lehmboden; der quarzreiche Granit ist schwer zersetbar und auf ihm liegt baher nur sehr wenig armer Riesboben. Es kann daher ber Granit ebensowohl einen frucht= baren, als unfruchtbaren Holzboden liefern. Alle die zusammen= gesetzten Gesteine, in benen ein sehr verschiedenartiges Mischungs= verhältniß ihrer Bestandtheile vorkommt, wie der Granit, die Sandsteine, auch der kohlensaure Kalk, der bald mehr, bald weniger thonhaltig ist, können daher auch einen Boben von sehr verschiedener Beschaffenheit liefern. Je gleichmäßiger hingegen das Mischungsverhältniß der einzelnen Mineralstoffe ist, die in einer Gesteinart enthalten sind, besto gleichartiger bleibt sich auch ber Boben, welcher daraus entstehet. Der Kieselschiefer, der Zeichenschiefer, der Quarzfels, auch der Basalt, liefern einen solchen, der in Bezug auf Tiefgründigkeit und Bestandtheile viel gleichsartiger ist, als der von den obengenannten Gesteinarten.

Die chemische Auflösung der Gesteine wird durch ihre Zer= kleinerung sehr befördert, weil dann die Luft und Feuchtigkeit stärker auf die vergrößerte Oberfläche einwirken kann. Diese Zertheilung der Gesteine erfolgt in sehr verschiedener Art, sowohl burch die Naturkräfte, als durch den Menschen. Die ausge= witterten Felsenmassen stürzen oft aus großer Höhe herab und werden dadurch zertrümmert, das Wasser brängt sich in die Spalten ber schiefrigen Steine, ober es wird von ben sehr thonhaltigen aufgesaugt und zersprengt die Oberfläche derselben, in= dem es sich durch das Gefrieren ausdehnt. Die mechanische Reibung der Eisschollen, der Wellen und des fortströmenden Wassers glättet die Steine und schleift sie ab; selbst die Zerkleinerung derselben auf den Kunststraßen verwandelt keine un= bedeutende Steinmasse in Boben, da sich aus den dadurch pul= verisirten Steinen die einzelnen Bestandtheile rasch ausscheiben. Es findet diese Auflösung aber nicht blos auf der Oberfläche statt, sondern auch selbst an solchen Steinen, die ziemlich tief in der Erde liegen, wenn die Luft und atmosphärische Feuchtig= keit bis zu ihnen bringt. Man findet in der Erde oft eisenhal= tigen und feldspathreichen Granit, Gneuß ober ähnliche zusammengesetzte Gesteine, die an der Luft rasch zerfallen, weil aus ihnen das Eisen, der Feldspath und selbst der Glimmer, welche die Quarzkörner zu einer festen Masse verbanden, ganz herausge= wittert sind. Aus ihnen entstanden offenbar die Kieslager, Die wir hin und wieder noch mit nicht ganz zerstörten Gefteinen gemischt finden. So kann man wohl die Behauptung aufstellen, baß der Naturproceß, wodurch die Gesteine in Boden verwan= belt werden, der fähig ist Gewächse zu erzeugen, ununterbrochen fortbauert. Das zeigen schon die burch die Bulkane ausgeworfenen Laven, die sich im Laufe der Zeit nach und nach in fruchtbaren Boden verwandeln, die Koralleninseln die sich aus dem Meere erheben. Die verschiedenen Bestandtheile, aus denen der Boden durch die Ausschling der Gesteine gebildet wird, sind vorherrschend Quarzsand, Thonerde, die vorzüglich der Feldspath liefert, Kalk und Talkerde, sowie Eisen. Obwohl man auch alle übrigen Bestandtheile, welche die verschiedenen Gesteinarten enthalten, vorsindet, so sind doch die genannten Mineralien so überswiegend, daß sie vorzugsweise über die Beschaffenheit desselben entscheiden, je nachdem sie in größerer oder geringerer Menge darin vorhanden sind. Derselbe wird danach fruchtbarer oder unsruchtbarer, was aber nicht allein von der größeren oder geringeren Menge der darin enthaltenen mineralischen Nährstosse abhängt, sondern oft mehr noch von den verschiedenen Eigensschaften, die er dadurch erhält.

So ist er zuerst lockerer ober binbenber, je nachbem er mehr oder weniger Thonerbe enthält. Ein zu bindender Boben ist für die Begetation stets nachtheilig, weil er den Zutritt der atmosphärischen Luft verhindert, die Verbreitung der Wurzeln hindert, sich leicht mit Feuchtigkeit übersättigt und badurch zu Versumpfungen Anlaß giebt, aber auch bei anhaltenber Dürre wieber leicht zu trocken werben kann, weil er bie aus der Tiefe aufsteigenden Wasserdämpfe nicht durchläßt, wodurch bei lockerem Boben die Oberfläche frisch erhalten wird. Ein zu lockrer Boben aber, z. B. feiner Sand, ber stark mit unvollkommnem Humus gemischt ist, trocknet zu leicht aus, giebt den Pflanzen oft nicht ben nöthigen Halt, ist zum Auffrieren geneigt, wird leicht fortgeschwemmt ober vom Wind weggewehet. Soll daher ein Boben fruchtbar sein, so muß er eine passende Bindigkeit haben, was durch einen hinreichenden, aber nicht zu starken Gehalt an Thonerbe bewirkt wird. Lockerer ist ber Sand-, Kalk-, Humusboden; ein strenger, fester oder bindender der Thon= oder strenge Lehm= boben. Der milbe (sandige) Lehmboben und thonhaltige Kalkboben stehet zwischen beiden mitten inne.

Eine andere Eigenschaft des Bodens, welche ebenfalls von dem mineralischen Mischungsverhältnisse seiner Bestandtheile abshängt, ist die, ob er die Feuchtigkeit leicht aufnimmt und festhält, oder

leicht entweichen läßt und auch wohl gar schwer aufnimmt. Die Thonerde nimmt die Feuchtigkeit leicht auf, hält sie auch fest, so daß sie schwer verdunstet, hat aber wieder den Fehler, daß sie sich auch leicht bamit übersättigt und undurchlassend wird. Bilbet sie vorherrschend den Untergrund, so giebt sie deshalb oft Veranlassung zu Versumpfungen, in nicht zu großer Menge beigemischt macht sie aber ben Boben frisch. Die Kalkerbe nimmt die Feuchtigkeit zwar leicht auf, saugt sie auch selbst aus der Luft auf, läßt sie dagegen auch wieder rasch entweichen, so daß ein sehr kalkhaltiger Boben leicht trocken wird, wenn ihm nicht Thonerbe in hinreichender Menge beigemischt ist. Quarzsand läßt zwar bas Wasser leicht eindringen, verdunstet es aber auch wieder sehr rasch, da er stark erwärmt wird und sehr durchlassend ist, so daß es rasch durchsickert und in die Tiefe sinkt, wenig Feuchtigkeit in der Oberfläche zurückleibt. Er ist daher, wenn nicht etwa der Wasserspiegel flach liegt, ein trockner Boben. Dürr wird er aber, wenn er mit staubartigem, unvollkommnem Humus gemischt ist, oder ein fester Untergrund von Ortstein oder Kieskonglomerat verursacht, daß die Ver= dunftung aus der Tiefe die Oberfläche nicht befeuchten kann. Auch die Süd= und Südwesthänge von flachgründigem Gestein, an benen das Wasser abläuft, ohne eindringen zu können, die dabei eine sehr starke Erwärmung haben, weil die Sonnen= strahlen senkrecht auf sie fallen, sind dürr. Diese nachtheilige Eigenschaft kann in bem Falle vermindert werden, wenn die Bestand= theile des Bodens die Feuchtigkeit der Luft aufnehmen, wie dies der kohlensaure Kalk, in noch höherem Maße der vollkommene Humus thut.

Das Wasser muß den Wurzeln die Nahrung zusühren, ins dem die Nährstoffe jeder Art sich ihm mittheilen und die Pflanze sie in ihm erhält, wenn die Wurzeln derselben es aussaugen. Von den Blättern wird es dann wieder verdunstet und die Bestandtheile desselben dienen dann dem Baum zur Nahrung und zur Bildung des Pflanzenkörpers. Fehlt es daher dem Boden, so stockt auch der Pflanzenwuchs, oder hört wohl ganz auf, die

Pflanze vertrocknet. Ist es aber in zu großer Menge vorhanden, so zertheilen sich nicht nur die Nährstoffe zu sehr darin und es ist wenig nahrhaft, sondern es wird auch der Boden zu kalt, zu locker und es bilden sich Säuren darin, wovon weiter unten die Rede sein wird. Der Feuchtigkeitsgrad des Bodens muß daher ein sür die Holzart passender sein, wenn sie gut darin wachsen soll, denn nicht alle verlangen oder ertragen einen gleich großen, wie dies bei den einzelnen Holzgattungen näher erwähnt werden wird.

Nicht alles Wasser ist aber gleich nahrhaft. Dies von dem Boden ab, aus dem es seine beigemischten Mineralstoffe ober organischen Bestandtheile erhält. Quellen, die tief aus der Erbe und aus einem armen Sanbsteingebirge kommen, enthalten weniger Nährstoffe als die aus Kalk ober plutonischem Gesteine und Grauwacke hervorbrechenden. Dies zeigt sich recht deutlich, wo sie zur Wässerung der Wiesen verwandt werden, da der Erfolg berselben ein sehr verschiedener nach der Beschaffenheit des Wassers ist. Am fruchtbarsten ist das Wasser, welches neben ben mineralischen Nährstoffen auch noch die organischen Bestandtheile des Bodens mit fortführt. Darum bilden die Niederschläge ber aus den Bergen kommenden Gewässer, in benen der Humus ber Berghänge, den das daran herunterströmende Wasser abspült, enthalten ift, burch ihre Nieberschläge einen so fruchtbaren Boben. Das Wasser der Flüsse, die in sumpfigen Ebenen, besonders bes Sandbodens, entspringen, ist dagegen ein sehr unfruchtbares, benn es erhält aus bem Boben keine Nährstoffe. Wenn bie Elbe, Ober, Saale, Weichsel, ber Main ober andere aus dem Gebirge kommente Flüsse die Wiesen an ihren Ufern überschwemmen, büngen sie dieselben durch ihren Niederschlag und ein vortreff= licher Graswuchs ist die Folge bavon. Die Ueberschwemmungen ber Havel oder Spree, die ihre Quellen in Sümpfen und Land= seen haben, zeigen biese Wirkung nicht.

Der Boben, der sich in den breiten Flußthälern aus den Niederschlägen der ausgetretenen Ströme gebildet hat, ist daher auch ein sehr verschiedener, je nachdem die Bestandtheile, die

bas Wasser mit sich führt, beschaffen sind. Strömt das Wasser • an unbewaldeten Bergen, die mit vielen kleinen Steinbrocken bebeckt sind, herab, so lagern sich diese oft noch in ziemlich weiter Entfernung von ben Berghängen in den Flußthälern ab und es bildet sich ein mit vielen kleinen gerundeten Steinen gemischter Thalboden, ber im Untergrunde oft aus lauter Schutt besteht. Entspringen die Flüsse im Sandsteingebirge, so führen sie viel Sand mit, ben sie aber auch oft erst von den sandigen Ufern erhalten, wenn sie durch Sandebenen fließen. Kommen sie aus rothem thonhaltigen Sandstein, ober aus dem Kalkgebirge, so zeigt schon ihre Farbe an, daß sie die Bestandtheile der Gesteine enthalten, durch welche diese gebildet werden. Alle aus den Kalkalpen kommenden Ströme haben, besonders nach starken Regenguffen, wenn sie anschwellen, eine weiße Farbe; die Fluffe aus bem Grauwackengebirge, wo der Lehmboden herrschend ist, eine gelbe, die aus dem rothen und bunten Sandstein eine rothe. Das Wasser der Spree und Havel, das gar keine Mineralstoffe enthält, bleibt stets unverändert klar.

Der Boben, ben das Wasser ben Bergen entführt, lagert sich zuerst am Fuße berselben ab. Er ist dann gewöhnlich mit den größern Steinbrocken gemischt, die wegen ihrer Schwere nicht mit sortgeführt werben können. Es wird hier aber auch eine Menge Humus der Gebirgswälder mit den zusammengemischten verschiedenartigen Mineralstoffen niedergeschlagen, so daß man in den Gebirgsthälern und am Fuße der Gebirge den fruchtsdarsten Boden sindet. Dies ist aber allerdings sehr verschieden nach der Beschaffenheit des Gesteins, aus dem das Gebirge des steht. Der Thalboden am Fuße der Berge, wo der arme Quaderssandstein oder alte Sandstein vorherrschend ist, wird weniger fruchtbar sein als derzenige, wo der fruchtbare Muschelsalt, seldssspathreiche Granit, die leicht zerstördare Grauwacke die Hauptsmasse des Gesteins bilden.

Der zusammengespülte Boden ist gleichförmiger, wenn ein und dasselbe Gestein in großen Massen gleichartig zusammen liegt, und verschiedenartiger gemengt, wenn die Gesteinarten in den

Bergen, aus benen er herstammt, sehr wechseln. Am Fuße ber süddeutschen Kalkalpen, die ein und dasselbe Geftein in großer Ausbehnung haben, bildet sich ein ganz gleicher Boben, ber sich in ben Thälern und ben an das Gebirge grenzenden Ebenen ablagert, während berjenige am Fuße des Harzes oder Thü= ringerwaldes sehr verschiedenartig gemischt ist, da diese Gebirge sehr mannigfaltige Gesteine enthalten. Noch mehr fällt das in ben Bergen selbst auf, wo ber Boben noch auf derselben Stelle liegt, wo er aus der Zerstörung des Gesteines entstanden ift. Er hat dann nicht nur immer dieselben Bestandtheile, welche bieses enthält, sonbern seine Tiefgründigkeit ist auch größer ober geringer, je nachdem sich bas Gestein leichter ober schwerer auf-Die leicht zerstörbaren Sand- und Kalksteine geben einen tiefgründigern Boden als der quarzreiche Granit ober der harte Basalt, ber sich nur chemisch langsam an der Oberfläche auf-·löset. Immer liegt aber bas feste anstehende Gestein in ben Bergen, wo der Boden nicht zusammengespült ist, flacher in der Oberfläche als da, wo das Wasser ihn zusammengehäuft hat. Um höchsten find die zerkleinerten Gesteintheile, die man Boben nennt, da zusammengehäuft, wo das Land erst bei der letten Erbrevolution aus bem Meere getreten ift, weshalb man es mit bem Ausbrucke Meeresboben bezeichnet. Hier liegt bas anstehende Gestein so tief, daß es oft kaum durch die tiefsten Bohrlöcher zu erreichen ist. Am flachgründigsten ist der Boden an den Berghängen, wo er besto mehr durch das Wasser ab= gespült wird, je stärker sie geneigt und je weniger sie burch einen dichten Holzbestand bagegen geschützt sind.

Die größere oder geringere Tiefgründigkeit des Bodens im Gebirge hängt von der leichtern oder schwerern Zerstörbarkeit der Gesteine ab, aus denen er entsteht. Die krhstallinischen und plutonischen sind im Allgemeinen schwerer zerstördar als die neptunischen, doch erzeugt auch dabei das Mischungsverhältniß ihrer Bestandtheile große Verschiedenheiten. Dies ist von großer Besteutung für den Holzwuchs. Soll dieser gut sein und ein Baum sich naturgemäß ausbilden können, so muß der ernährungsfähige

Yoben so hoch über dem Gestein ober unfruchtbaren Untergrunde liegen, daß die in die Tiefe bringenden Wurzeln sich vollständig Unsere Forstbäume machen in dieser Be= ausbilden können. ziehung sehr verschiedene Ansprüche. Manche, wie die Eiche, Ulme, Kiefer, bilben eine tiefgehende Pfahlwurzel aus, andere, wie die Fichte und Aspe, ernähren sich mehr durch horizontal in der Oberfläche fortstreichende Seitenwurzeln. Dann ändert sich aber auch wieder die Wurzelbildung einer Holzgattung nach der Bei dem Ausschlagwald und Weise ihrer Behandlung. ftirbt die Pfahlwurzel ab, so wie der aus dem Samen erwachsene Stamm abgehauen wird, und es bilben sich bann nur Seitenwur= zeln aus, durch welche die aus der Rinde hervorkommenden Aus= schläge ernährt werben, weshalb auch der Niederwald eher für einen flachgründigen Boden paßt als der Hochwald. Dann macht es auch wieder einen großen Unterschied, ob der feste Grund, auf dem der Boden lagert eine kompakte, für die Wurzeln undurch= dringliche und unbenutzbare Masse ist, oder aus zerspaltenem und zerklüftetem Gestein bestehet, so daß die feinen Wurzelstränge in die Spalten eindringen und die in diesen angesammelten Nähr= stoffe benutzen können. Der massige, wenig zerklüftete Granit ober Quadersandstein bildet in dieser Beziehung einen schlechteren Untergrund als der zerklüftete Kalk, die. schieferartigen vielfach gespaltenen Gesteine. Sollen die Wurzeln der Bäume aber diese Spalten ber Gesteine benuten können, so muffen fie bazu eine passende Richtung haben. Am vortheilhaftesten ist diese, die Spalten, Rite und Zerklüftungen senkrecht geben. Doch können die Wurzeln auch einer schiefen Richtung folgen, wenn diese nur für ihre natürliche Ausdehnung eine passende ist, wo= gegen sie nicht benuthar sind, wenn bazu eine unnatürliche Bie= gung oder Richtung der Wurzeln erfolgen mußte. Die Art und Weise der Zerklüftung, das Streichen der Schichten der gehobenen Berge ist baher für ben Forstmann von einem großen Interesse. Den schlechtesten Untergrund bilden undurchlassende reine Thonlager, durch Eisenorhd zusammengekitteter fester Quarzsand (Ortstein), Rieskonglomerat, ober ganz festes unzerklüftetes Gestein jeder Art.

Die Tiefgründigkeit des Bodens ist aber nicht blos in Be= zug auf die naturgemäße Entwickelung der Wurzeln von großer Bebeutung bei dem Holzwuchs, sondern verdient auch in vielfachen andern Beziehungen Beachtung. Zuerft benutzen die Bäume wie alle Gewächse auch noch die Nährstoffe, die in einer Tiefe vorhanden sind, welche von keiner Wurzel mehr erreicht werden kann. Diese sind in den Wasserdämpfen vorhanden, welche aus der Tiefe in die Oberfläche steigen und diese befeuchten und befruchten, und werden badurch den Wurzeln zugeführt. Ein tiefgründiger Boden wird baher nicht jo leicht erschöpft als ein flach= gründiger. In den Niederungen an der Mündung der Weichsel, Elbe und anderer viel Schlick führenber Flüsse hat sich aus bem Niederschlage des Wassers ein so tiefgründiger, humusreicher Boben gebildet, daß er schon eine große Reihe von Jahren reiche Ernten liefert, ohne jemals ber Düngung zu bedürfen, weil aus dem großen Vorrathe von Nährstoffen, den die Tiefe enthält, fortwährend das ersetzt wird, was die Gewächse davon der Oberfläche entziehen. So kann benn auch ein sehr tiefgründiger Boben eber bas Streurechen, einen Wechsel zwischen Fruchtnutzung und Holzanbau, oder jede andere Wirthschaft, durch welche die Fruchtbarkeit des Bodens leicht erschöpft wird, ertragen als ein flachgründiger.

Die größere ober geringere Tiefgründigkeit hat dann auch einen sehr großen Einfluß auf den Feuchtigkeitsgrad. Sehr flachsgründiger Boden ist dürre oder trocken, weil das Wasser entsweder von ihm abläuft oder, an der Obersläche stehen bleibend, bald verdunstet. In den höhern Gebirgen, wo stete Niederschläge und eine geringere Verdunstung bald Wasseransammlungen hersvorrusen, erzeugt er Versumpfungen. Daher sinden wir in dem schwer zerstördaren, massig gelagerten Granit in der Regel ausgedehnte Versumpfungen, weil sich das Wasser über dem sesten, flachliegenden Gesteine sammelt. Eben so entstehen auch leicht Versumpfungen und Wasseransammlungen, wo ein undurchlassenster Untergrund den Boden flachgründig macht. Je tiefgründiger derselbe ist, je mehr deshalb die atmosphärischen Niederschläge sich

in ihm verbreiten können, wo sie dann wieder als Wasserdämpfe aus der Tiefe aufsteigen, desto vortheilhafter ist er in Bezug auf einen passenden Feuchtigkeitsgrad für die Begetation.

Sehr wichtig für den Pflanzenwuchs überhaupt, sowie auch in Bezug auf ben Holzwuchs ist ferner bas Wärmeleitungsver= mögen des Bobens, was durch die Ausbrücke warmer oder kalter Boden, auch wohl thätiger ober träger, bezeichnet wird, obwohl der letztere Ausbruck unrichtig ist, da die Thätigkeit des Bodens nicht allein durch sein Wärmeleitungsvermögen bedingt wird. Die Wärme regt die Lebensthätigkeit der Pflanzen an, die Rälte hält sie nieder. So sehen wir, daß auf warmem Sandboden bas Gras, ber Blattausbruch des Holzes, die Blüthen sich früher entwickeln, die Ernten früher eintreten, als auf kaltgründigem, feuchtem Thonboden. Der Weinstock kann an der Grenze seines Vorkommens nur noch auf warmgründigem Boden erzogen wer= ben, alle Holzarten wachsen auf ihm, besonders in den ersten Lebensjahren, weit rascher als auf kaltgründigem. Darum legt man die Saat = und Pflanzenkämpe immer auf warmgründigem Boben an.

Der warmgründigste Boden ist der, in welchem der Quarzsfand den vorherrschenden Bestandtheil bildet, da sich dieser nicht blos am stärksten erwärmt, sondern auch die Wärme sich in ihm am tiessten verbreitet. Die schwarzen Kalkböden gehören ebensfalls unter die warmgründigen Bodenklassen, schon weniger die weißen, weil diese die Wärme der Sonnenstrahlen weniger in sich aufnehmen. Am kalkgründigsten ist der Thondoden. Ieder seuchte Boden ist mehr oder weniger kalkgründig, theils weil sich die Wärme wegen seines Wassergehaltes weniger in ihm versbreiten kann, theils weil durch seine starke Verdunstung viel Wärme gebunden wird. Darum sind auch die späten Nachtfröste auf dem seuchten Boden am gefährlichsten.

Ueber die Erwärmung des Bodens entscheidet dann auch der Einfall der Sonnenstrahlen. An Südhängen, die einen solschen Neigungswinkel haben, daß diese senkrecht auf den Berghang fallen, findet natürlich diese in einem höhern Grade statt, als an

vührt die oft ganz verschiedene Begetation ein und desselben Berges auf den Süd = und den Nordseiten. Gewöhnlich trifft man auf den ersteren mehr die Holzarten, die einen wärmern Standort bedürfen oder ertragen und dabei tief wurzeln, wodurch sie in den Stand gesetzt werden, das Austrocknen des Bodens eher auszuhalten, wie Eiche und Kiefer; auf den Mitternachtsseiten eher die Buche, Esche, den Ahorn, die Fichte, welche besser für eine geringere Temperatur passen.

Sehr entscheibend über die Begetation ist der Feuchtigsteitsgrad des Bodens. Man bezeichnet ihn durch den Ausbruck:

dürr, wenn er die Feuchtigkeit schwer aufnimmt und leicht entweichen läßt. Dahin gehören der mit unvollkommnem Humus gemischte Sandboden, wie der trocken gelegte Moorboden, der Hachgründigen steilen Südhänge der Kalkberge und des zerklüfteten Quader = Sandsteins. Auf ihm sind in der Regel nur Kiefer oder Eiche als Schlagholz mit tiefgehenden Burzeln zu erziehen. Ihr Andau ist hier aber oft mit großen Schwierigkeiten verknüpft, da es schwer ist, Saaten und Pflanzungen in der ersten Zeit gegen die Dürre zu schützen.

Trockner Boben ist berjenige, welcher die Feuchtigkeit zwar leicht aufnimmt, aber auch leicht wieder entweichen läßt. Borzüglich gehören die tiefgründigen Sandboden, die arm an Thon, Kalk und Humus sind, dieser Bodenklasse an. Wenn nicht etwa die Feuchtigkeit der Lust den Mangel an Bodenseuchtigkeit ausgleicht, so passen sür sie ebenfalls nur Holzarten mit tiefsgehenden Wurzeln.

Der frische Boben ist für die meisten Holzarten der günstigste. Er nimmt die Feuchtigkeit leicht auf, übersättigt sich zwar nicht damit, hält sie aber lange an und verliert sie nur bei anhaltender Dürre, so daß die Pflanzen in ihm immer die hinreichende Menge von Nahrung zugeführt erhalten. Diese Eigenschaft wird zuerst durch das Mischungsverhältniß seiner Bestandtheile bedingt. Sand, Thon und Kall müssen so mit einander gemengt sein, daß der Boden locker genug ist, um

bas Wasser von den atmosphärischen Niederschlägen tief ein= bringen und sich überall in ihm verbreiten zu lassen, der Thongehalt aber auch groß genug, daß dasselbe in hinreichenber Menge festgehalten wird und nur nach und nach verdunstet. Der Kalk und Humus haben dann aber auch die Fähigkeit, viel Feuchtig= keit aus der Luft aufzusaugen, wenn diese im Boden mangelt. Darum sind sehr kalkhaltige und humusreiche Böben frisch, obgleich sie die atmosphärischen Niederschläge leicht verdunsten Aber selbst der reine Sandboden kann sehr frisch sein, wenn das Wasser sich nicht in zu großer Tiefe sammelt und bessen Ausbünstung den lockern Sand durchdringt, oder es durch die Haarröhrchenkraft des feinen Sandes emporgehoben wird. Die Trockenheit des Meeresbodens ist oft barin begründet, daß bas Wasser in ihm zu tief einsickert und ber unterirbische Wasser= spiegel zu tief liegt. Im frischen Boben empfangen die Wur= zeln der Bäume die Nahrung vorzugsweise durch die Wasserbämpfe, welche ben Boben burchziehen und die Rährstoffe, welche bieser enthält, in sich aufnehmen, um sie jenen zuzuführen. die Wurzeln das Vermögen haben, diese Wasserdämpfe an sich zu ziehen und aufzusaugen, so ist es gleichgültig, ob die Nährstoffe in dem Boden enthalten sind, der sie unmittelbar umgiebt, ober in dem tiefer oder entfernter liegenden. Ein fruchtbarer Untergrund erzeugt deshalb schon einen guten Holzwuchs, ehe noch bie Wurzeln der jungen Pflanzen ihn unmittelbar berühren.

Unter feuchtem Boden versteht man solchen, in welchem das Wasser in dem größten Theil des Jahres in einer solchen Menge vorhanden ist, daß es sich schon durch das Gefühl ents decken, sich aber noch nicht tropfenweise ausdrücken läßt, oder sich darauf sammelt. Viele unserer Forsthölzer, wie die Weiden, Erlen, Eschen, Ulmen u. s. w., ertragen ihn recht gut und geken in ihm bedeutende Holzmassen, während andere, wie Buche, Eiche, Tanne, in ihm weniger gut gedeihen. Er hat das bei Eigenschaften, die ihn im Allgemeinen ungünstig für die Holzzucht machen. Er ist wegen der zu starken Feuchtigkeit und Berzdunstung kaltgründig, den Spätfrösten und dem Auffrieren

unterworsen. Der starke Graswuchs ist oft verberblich für die jungen Pflanzen, weshalb auch auf ihm die Pflanzung in der Regel der Saat vorgezogen wird. Die Bäume haben auf ihm auch eine geringere Lebensdauer, die Samenerzeugung tritt hier spät ein und ist gering, das Holz ist von schlechter Beschaffensheit, auch sind ihm mancherlei Baumkrankheiten eigenthümlich. Dies Alles ist jedoch sehr verschieden, je nachdem die auf ihm zu ziehende Holzart mehr oder weniger Feuchtigkeit im Boden ersträgt, oder auch die Bestandtheile desselben ihr mehr oder weniger zusagen. Ein seuchter Lehmboden zeigt sich darin auch anders als ein seuchter Sands oder Moorboden.

Der nasse Boben enthält immer so viel Wasser, daß es sich darauf sammelt, ihn bedeckt, oder daß sich ein darin gestochenes Loch mit Wasser anfüllt. Er ist nur etwa für die Wasserweide (Salix aquatica) ein günstiger Standort, denn selbst die Schwarzerle, die einen so hohen Grad von Feuchtigkeit ersträgt, wächst doch in einem bloß seuchten Boden besser als in einem nassen. — Der nasse Boden wird mit verschiedenen Ausstrücken bezeichnet, die zum Theils bloße Provinzialnamen sind und nicht immer ganz gleiche Beschaffenheit andeuten.

Unter Bruch, Brücher versteht man gewöhnlich einen benarbten nassen Boben, auf dem man bei dem Darübergehen einsinkt oder durchbricht. In den höhern süddeutschen Gebirgen und Hochebenen, wo die Moose vorzüglich die Bodenfläche bilden, aus denen sich dann große Torfmassen erzeugen, nennt man solche deshalb Moose oder Missen. Im Harze erhalten sie den Ramen Senk.

Der Ausbruck Sumpf bezeichnet eigentlich solchen nassen Boben, auf dem sich schon größere oder kleinere Wasserslächen bilden, die nicht mehr mit im Boden wurzelnden Gewächsen besteckt sind. Moor ist ein nasser Boden aus Moorerde bestehend, doch werden in Nordbeutschland auch viele Torsbrücher Torsmoore genannt. Der Begriff, den man mit diesem Worte verdindet, bleibt aber immer der, daß derselbe keine gleichmäßig benarbte Oberfläche hat, die Sewächse die darauf vorkommen, immer nur vereinzelt mit unbenarbten Zwischenräumen darauf stehen.

Fenn ist ein in Nordbeutschland üblicher Ausdruck, mit welchem man stehende Sewässer bezeichnet, auf denen eine Decke von Woos, Nymphäen und andern Wassergewächsen schwimmt. Sie gehören gar nicht mehr zum Holzboden, denn wenn auch Wasserweiden, Birken und Kiefern darauf wachsend, vorkommen, so sterben dieselben doch schon frühzeitig ab und geden gar keinen oder doch nur einen sehr geringen Ertrag.

Verschieden von diesem Bruch-, Sumpf- und Moorboden ist der quellige Boben, der ebenfalls sehr naß sein kann. erstern Bodenklassen werden durch stehendes Wasser gebildet, welches ben Boben bebeckt, wodurch ber Luftzutritt und die Erzeugung von milbem Humus verhindert, auch Gelegenheit zur Bilbung von Säuren gegeben wird. Es ist entweder ein undurchlassender Untergrund, Mangel an Abfluß des Wassers, ober eine Moos= becke, die das Wasser wie ein Schwamm aufsaugt und festhält, Ursache der Versumpfung. Bei dem quelligen Boben rührt bas Wasser, welches ben Boben burchzieht, von zu Tage tretenden Quellen her und kann eine Menge Nährstoffe enthalten, die es aus der Tiefe mitbringt. Es kann dabei hinreichenden Abfluß haben, und eine Bildung von Säuren findet schon darum hier weniger statt, weil das Wasser die erforderlichen Basen enthält, um dies zu verhindern. Im Allgemeinen hat daher der quellige Boden auch eine bessere Holzvegetation als die ebengenannten naffen Bobenarten. Dies ist jedoch nicht ber Fall bei den sogenannten Hungerquellen. Diese haben ihren Namen bavon, daß sie nur in nassen Jahren, die immer Hungerjahre find, regelmäßig fließen, weil sich das Wasser auf sehr flachliegendem nassen Unter= grunde sammelt. Tritt trodne Witterung ein, so wird ber barüber liegende Grund eben so bürr, als er zu nasser Zeit naß ist, ein Wechsel, den keine unsrer Holzgattungen gut erträgt.

Die zu große Rässe ist für alle unsre nutbaren Forsthölzer verderblich. Die Rährstoffe werden in der zu großen Wasser=masse zu sehr vertheilt, es bilden sich Säuren darin, welche dent Holzwuchse nachtheilig sind, die Wurzeln sinden keinen festen Halt darin, der Boden ist zum Auffrieren geneigt, auch erzeigt

er oft Schilf- und Rohrarten, welche bem Holzanbaue hinberlich Deshalb wird es auch als eine ber wichtigsten und bringenbften Kulturmaßregeln angesehen, bie versumpften Stellen bes Walbes zu entwässern. Dies ist auch in allen Fällen zweckmäßig und für einen bessern Holzwuchs vortheilhaft, wo nach ber Entwässerung ber Boben ernährungsfähig bleibt. Wo aber die Ernährung des Holzes lediglich durch das Wasser erfolgt, die gänzliche Trockenlegung desselben für den Holzwuchs auch nachtheilig und selbst ganz verberblich werben. schwinden die auf den Sandschollen in den Flußbetten und an ben Ufern wachsenben Hegerweiden, wenn der Wasserstand so niedrig wird, daß das sie ernährende Wasser nicht mehr den Sand durchziehet, in welchem fie wurzeln. Die Erlen, durch die man dem Moorboben, wenn er naß ist, noch immer einen Holzertrag abgewinnen kann, vergehen bei bessen gänzlicher Trocken= legung und es ist dann oft schwierig, ein anderes Holz auf ihm anzubauen, oder ihn in irgend einer andern Art zu benuten. man zu einer oft kostbaren Entwässerung schreitet, muß beshalb immer erst die eigentliche Beschaffenheit des Bobens untersucht werben, um sich die Ueberzeugung zu verschaffen, daß er wirklich durch dieselbe an Fruchtbarkeit gewinnt.

Noch vortheilhafter zur Beförderung des Holzwuchses als die Entwässerung würde oft die Bewässerung des trocknen Bodens sein. Das Holz hat in Deutschland jedoch noch zu geringen Werth, um dies in der Regel sehr kostbare Mittel zur Erhöhung der Fruchtbarkeit des Bodens für dessen Erziehung anwenden zu können. Wo es anwendbar ist, benutzt man den Boden
lieber zur Grasgewinnung und legt Rieselwiesen an.

Am wichtigsten für die Ernährung des Holzes sind die Ueberreste der Pflanzen und organischen Wesen im Boden, die mit dem Ausdrucke Humus bezeichnet werden. Nach dem Abssterben eines organischen Körpers, einer Pflanze oder eines Thiezes beginnt bald ein Zersetzungsproceß, durch den sich die einzelnen Bestandtheile, aus denen er zusammengesetzt ist, lösen und ausscheiden, so daß sie wieder neue Verbindungen ein-

gehen und neue Körper bilden können. Dies kann aber nur bann geschehen, wenn bie Bedingungen bieses Zersetzungs= ober Auflösungsprocesses vorhanden sind, b. h. wenn die nöthige Wärme, Feuchtigkeit und der erforderliche Zutritt der Luft auf den Körper Es tritt dann erst die Gährung, hierauf die Fäulniß einwirken. und zuletzt die Verwesung ein. Durch die Gährung ent= weichen viel Bestandtheile des todten Körpers, der ihr unter= worfen ist, in Gasform und vermischen sich mit der Luft, aus welcher sie die Pflanzen wieder aufnehmen. Die niß zerstört seine Form, indem sich durch sie die bindung der Stoffe, durch welche diese Form hergestellt wurde, theilweise löset. Durch die Verwesung wird diese Auflösung und Scheidung der einfachen Stoffe, vollendet und befördert, der Kohlenstoff, aus dem die Körper vorzugsweise bestehen, ver= bindet sich mit dem Sauerstoffe der Luft und kann nun als Rohlensäure die Pflanzen ernähren.

Diesen Kohlenstoff enthält der Boden bei seiner ersten Bil= bung gar nicht, es entnehmen ihn die Pflanzen, welche ihn vorzugsweise liefern, aus der Luft, aus der wohl die ersten, welche auf der Erde wuchsen, sich ausschließlich ernährten. dieser Proces ununterbrochen fort, indem vorzüglich unsere Waldbäume diesen Nährstoff aus der Luft in großer Menge beziehen, der dann als fester Bestandtheil dem Boden zu Gute kommt, wenn sie ihre Blätter abwerfen oder ganz absterben und die Pflanzentheile durch vollständige Verwesung aufgelöst werden. Darum vermehrt sich auch in einem unbenutzt bleibenden Walde der Humusgehalt des Bodens ununterbrochen. Die Bäume haben aber nicht alle gleichmäßig das Vermögen, sich aus der Luft zu ernähren, die Nadelhölzer z. B. besitzen es in einem weit höhern Grade als die Laubhölzer, weshalb man auch die erstern auf dem wärmeren Boden, die Eichen, Buchen, Ulmen, Eschen, Ahorne nur auf dem humusreichern findet, da die ersteren beshalb weniger Ansprüche an die Ernährung aus dem Boden machen, als die letztern. Kein Baum kann sich aber aus der Luft allein ernähren, er muß, um einen guten Wuchs zu haben, wimmer seine Nahrung vorzugsweise aus dem Humusgehalt des Bodens erhalten. Dies geht schon unwiderleglich aus der sich täglich wiederholenden Erfahrung hervor, daß der Holzwuchs immer in einem bestimmten Verhältniß zu diesem steht. Ie hus musreicher der Boden ist, desto größer ist die Holzmasse, welche er erzeugen kann; je ärmer an Humus, desto kleiner wird diese. Ein Boden, der gar keinen Humus und keine Feuchtigkeit enthält, welche den Holzpslanzen Nährstoffe zusührt, kann auch kein Holz mehr erzeugen. Die Idee, die Bäume mehr auf die Erznährung aus der Lust anzuweisen, als aus dem Boden, verräth eine gänzliche Unkenntniß ihres eigentlichen Ernährungss und Wachsthumsprocesses und wird schon durch die uns vor den Augen liegenden Thatsachen als gänzlich unhaltdar dargethan.

Eine der wichtigsten Sorgen des Forstwirths muß daher sein, eine solche Wirthschaft im Walde zu führen, daß sich der Humusgehalt des Bodens nicht vermindert, vielmehr so weit es die nothwendige Benutzung der Erzeugung des Waldes irgend gestattet, eher vermehrt wird. Dies hängt ab

von der Menge der Pflanzentheile, die im Walde zurücks bleiben und verwesen, sowie

von der vollständigen Auflösung derselben, so daß die einzelnen Stoffe, aus denen sie bestehen, sich ausscheiden und wiesder zur Bildung neuer Körper von der Natur benutzt werden können.

Vorzugsweise sind es die Blätter, welche abgeworfen werden, die den Humus, den wir in unsern regelmäßig benutzten Wälsdern sinden, liesern. Sie reichen auch aus, wenn sie vollständig verwesen. Das über und in der Erde befindliche Holz kann vollständig von den Menschen benutzt werden, ohne daß eine Erschöpfung des Bodens zu fürchten wäre. Jede bedeutende Entziehung der Blätter wird aber stets eine Verminderung der Probuktionskraft bewirken.

Um dem Boden die größte verfaulende Blattmasse zu Gute kommen zu lassen, ist erforderlich

1) daß man vorzugsweise dunkel- und reichbelaubte Bäume

Nabeln, vie günstig für die Humuserzeugung sind, abwerfen. Fichte, Tanne, Buche, Ahorn, Linde, Hainbuche und die Kiefer im jüngern Alter, bevor sie sich licht stellt, zeichnen sich hierin vorzüglich aus. Schon weniger ist dies bei der Eiche, Lärche, Ulme der Fall. Am ungünstigsten sind die Birke, Aspe, Weide und selbst die Kiefer bei sehr hohen Umtriebszeiten.

- 2) Das Holz muß im geschlossenen Stande ein solches Alter erreichen, daß der allährliche Blattabfall ununterbrochen dis dahin im Walde verfaulen kann, wo die Blattmenge sich in Folge einer beginnenden Lichtstellung vermindert. Jeder Abtried eines Bestandes unterbricht die Humuserzeugung, und diese ist in den ganz jungen Beständen kleiner als in den ältern, die eine größere Blattmasse abwerfen. Sie vermindert sich wieder, wenn die Bestände anfangen lückig zu werden oder sich licht stellen, die Menge der Blätter in ihnen abnimmt. Darum ist
- a) det geschlossene Hochwald die günstigske Betriebsart für die Erhaltung und Vermehrung des Humus, weil in ihm die eben gestellte Bedingung am vollständigsten erfüllt wird. nachtheiligsten ist der Pflanzwald und der Kopfholzbetrieb, bei welchem die Bäume in räumlichem Stande erzogen werden, wobei nicht blos wenig Laub abgeworfen wird, sondern dieses auch nicht einmal verweset, oft vom Winde weggewehet wird. Eben so ist der Hackwald verderblich für die Erhaltung der Bodenkraft, da bei jedem Abtriebe die obere Humus enthaltende Bodenschicht zerstört wird. Mehr oder weniger gilt dies auch von jedem Wechsel zwischen Holz= und Fruchterzeugung, wenn der Fruchtbau auf den ärmern Bobenklassen so weit ausgebehnt wird, daß sich der Hu= mus in der obern Bobenschicht zerstört. Der Niederwald wird besto nachtheiliger in Bezug auf die Erhaltung der Bobenkraft, je kürzer der Umtrieb ist und je öfterer dadurch die Humuser= zeugung mit dem Abtrieb des Holzes zerstört wird. Nur an steilen Hängen, wo kein geschlossener Baumholzbestand erzogen werben kann und wo durch die dicht stehenden Mutterstöcke das Abspülen und Abfließen des Bodens verhindert wird, verdient

der Buschholzbetrieb in dieser Beziehung den Borzug. Der Mittel-waldbetrieb, ganz geschlossene Bestände vorausgesetzt, wird in Bezug auf Humuserzeugung dem Hochwalde wenig nachstehen. Diese wird zwar in ihm durch den öftern Abtrieb des Unterholzes häussiger gestört als im Hochwalde, dagegen ist aber auch wieder die abfallende Blattmasse in ihm größer, und auch der Fäulnißproceß derselben sindet rascher und vollständiger statt, wenn der Untersholzbestand ganz geschlossen ist.

- b) Je mehr die Bestände sich im höhern Alter licht stellen, wie dies bei der Eiche und Kiefer immer der Fall ist, desto nachtheiliger für die Erhaltung der Bodenkraft ist der hohe Umtrieb, wenn man nicht Sorge trägt, daß der Boden bann durch Unterholz gedeckt wird. Einmal vermindert sich mit der Lichststellung die jährlich abfallende Blattmasse, und dann wird auch der Fäulniß= und Verwesungsproceß ein unvollkommener, da bie bazu er= forderliche Feuchtigkeit fehlt. Am größten ist die Humuserzeugung in ben Dickungen, wenn diese anfangen sich zu reinigen, und in den Stangenhölzern. Die Fäulniß tritt am raschesten und voll= ftändigften ein, so lange noch die jungen Bestände den Boden dicht schirmen, die Austrocknung des Bodens durch Ausschluß des Luftzugs und eine dunkle Beschattung verhindert wird. Je geschlossener sich die alten Bestände halten, wie dies besonders bei der Buche. Fichte und Tanne selbst im höhern Alter noch in größerem Maße der Fall sein kann, desto weniger nachtheilig ist der höhere Umtrieb für die Humuserzeugung. Je früher sie sich anfangen licht zu stellen, wie es bei der Birke, Lärche, Kiefer und Eiche sehr oft der Fall ist, desto verderblicher wird er. Die ganz starken Hölzer, welche ein sehr hohes Alter erreichen mussen, werden daher vortheilhafter erzogen, wenn man sie einzeln überhält und bann ben Boben zwischen ihnen vollständig mit jungem Holze beckt, als in reinen gleichaltrigen Beftänden. Das in ihnen sich oft von selbst bilbende Unterholz muß aber stets sorgfältig erhalten wer= ben, bestände es auch aus einem für sich ganz werthlosen Ge= sträuch von Dornen, Wachholber, Brombeeren u. s. w.
 - c)' Die frühen starken Durchforstungen sind für die Humus-

erzeugung höchst nachtheilig. Gerabe in ben jüngern Beständen ist diese am größten, wenn aber der Blattabfall durch den Aushieb alles zwar schon zurückbleibenden, aber noch grünen Holzes
vermindert, der Fäulnißproceß dadurch gestört wird, daß Luft
und Sonne die Blattschichten in den licht gestellten Orten rasch
austrocknen können, so kann dies für die Erhaltung und Bermehrung der Bodenkraft nur nachtheilig sein.

Der Wuchs der licht gestellten Bäume wird durch eine starke Durchforstung in der ersten Zeit allerdings sehr befördert, da sie dann ihre Krone ausbreiten können, auch eine raschere Zersetzung des vorhandenen Humus die Nährstoffe für sie im Anfange eher vermehrt als vermindert. Die nachtheiligen Folgen treten aber, besonders in dem ärmern Sand- und Kalkboden, in dem spätern Alter der Bestände ein, wenn diese von dem in ihrer Jugend aufgesammelten Humus zehren sollen.

d) Der Abholzung jeder Fläche muß der Anbau mit vollen geschlossenen Beständen auf dem Fuße folgen, um die Zeit, wo die Humuserzeugung unterbrochen wird, möglichst abzukürzen.

In der Landwirthschaft hat man es schon längst zur Bebingung einer guten Wirthschaft gemacht, daß der Düngungs= zustand der Kulturgründe erhalten und vermehrt werde, und eine folche, bei welcher man vorübergehende hohe Erträge auf Kosten der Produktionskraft des Bodens bezog, für eine Raubwirthschaft und für verwerflich erklärt. In der Forstwirthschaft hat man aber bisher die Erhaltung der Bobenkraft noch wenig beachtet und ist nur immer darauf bedacht gewesen, die Erträge für die Gegen= wart und nächste Zukunft möglichst zu erhöhen. Die Folge da= von ist gewesen, daß unsere Wälber in ihrer Bodenkraft immer mehr zurückgegangen sind. Auf den Blößen, die man rücksichts= los eine lange Reihe von Jahren ber Einwirkung ber Sonne und Luft preisgegeben hat, sind die organischen Bestandtheile des oft so vollständig verschwunden, daß Holzarten, die den geringsten Anspruch auf Bobenkraft machen, da gezogen werden können, wo früher die schönsten Eichen, Buchen, Tannen wuchsen. Die sichern Laubhölzer verschwinden immer mehr und machen den genügsamern Nadelhölzern Plat, welche wegen der vielen Gesahren, denen sie unterworfen sind, einen weit unsichreren Besitz bilden. An den stark geneigten Hängen, wo der Regen die Bodentheile abspült, auf dem flüchtig gewordenen Sandboden, in den höhern rauhen Gebirgslagen ist durch die rücksichtslose Entwaldung und den vernachlässigten Wiederandau der abgeholzten Flächen vielsach zum Verderben der Bevölkerung sogar die Möglichkeit, einst daselbst wieder Holz zu erziehen, verloren gegangen.

Das Gebeihen der verschiedenen Holzarten, die Art ihres Anbaues, ihrer Erziehung und Behandlung, wird vorzüglich burch die verschiedene Beschaffenheit des Bodens bedingt. Es ist gewiß der größte Fehler unserer Lehrbücher, daß sie allgemeine Regeln dafür geben, ohne zu beachten, daß das, was für den einen Bo= ben ganz passend sein kann, für einen solchen von verschiedener Beschaffenheit ganz unzweckmäßig ist. Eine gute Forstwirthschaft muß immer dem Klima und Boben angepaßt werden, benn nie= mals wird man dem Walbe einen lohnenden Ertrag abgewinnen und ihn in einen guten Zustand versetzen können, wenn man die Eigenthümlichkeiten bes Standorts bei ber Holzerziehung unberücksichtigt läßt. Diese find in den verschiedenen Gegenden Deutschlands so mannigfaltig, daß wohl kein Forstwirth lebt, der sie alle so genau kennt, um für jebe die zweckmäßigste Waldbehandlung lehren zu können. Es können baher hier auch nur die bedeutendsten Verschiedenheiten, wie sie sich besonders in den norddeutschen Ebenen und ben beutschen Mittelgebirgen bemerkbar machen, sehr allgemein angebeutet werden. Jeder Forstwirth muß die Eigen= thümlichkeiten seines Reviers in dieser Beziehung selbst studiren und ihnen die zu ergreifenden Wirthschaftsmaßregeln im Ein= zelnen anpassen. Hier soll vorzüglich nur darauf aufmerksam gemacht werden, daß es solche Verschiedenheiten giebt, welche da= bei nicht unbeachtet bleiben dürfen.

Die in Deutschland in größter Ausbehnung vorkommende Bodenart ist unstreitig der Sandboden, in welchem die kleinen Quarzkörner, welche bei der Auflösung der Gesteine sich ausge=

sondert haben, den Hauptbestandtheil bilden. Der allgemeine Charakter bes Sandbobens ist folgender: Er ist locker, burch= lassend, warmgründig, keine Feuchtigkeit aus der Luft aufsaugend, veshalb ein trockner Boden. Er gestattet der Luft einen leichten Zutritt, ber Humus löset sich in ihm leicht auf und ba er selbst arm an mineralischen Nährstoffen ist, so erschöpft er sich sehr leicht, wenn er unvorsichtig ausgebeutet wird. Wenn ber Sandboben humusreich ist und ihm nicht die erforderliche Feuchtigkeit fehlt, wachsen zwar alle unsre deutschen Holzarten in ihm, doch find von Natur mehr die genügsamen Bäume, wie Riefer, Aspe, Birke, auf ihn angewiesen. Von den mehr Bodenkraft in Anspruch nehmenden Laubhölzern scheint ihn vorzugsweise die Der Gang bes Zuwachses ist in ihm in ber Eiche zu lieben. ersten Zeit sehr lebhaft, aber nicht aushaltend, ber Höhenwuchs ist in ihm vorherrschend, die Astverbreitung gering, die Bäume er= reichen in ihm kein hohes Alter und die Lichtstellung tritt früh= zeitig bei geschlossenen Hochwaldbeständen ein, was fürzere Um= triebszeiten in ihm rechtfertigt. Die Ausschlagsfähigkeit aller Hölzer ist auf Sandboben nur gering, weshalb er sich auch nicht für den Niederwaldbetrieb eignet. Auch ist bei ihm jede Art der Behandlung des Holzes zu vermeiden, wodurch die Humuserzeugung gefährdet werden könnte. Darum paßt keine Betriebsart für ihn, wobei diese gestört wird.

Dies ändert sich aber Alles nach dem Mischungsverhältniß seiner Bestandtheile, welches gerade bei dem Sandboden unendslich verschieden sein kann. Man sindet in ihm eben so gut noch die schönsten Eichen= und sehr gute Buchenbestände, als auch nur noch verkrüppelte Kiefernsträucher, die wegen Mangel an Nah= rung kaum noch eine Größe erreichen, bei der sie als Brennholz benutzt werden können, die längsten Mastbäume wie verkrüppeltes Strauchholz.

Eine wesentliche Verschiedenheit ist zuerst zwischen dem Sandsteinboden, der über dem sesten Gestein liegt, durch dessen Auflösung er entstanden ist, und dem Sandboden, welcher die erst in neuerer Zeit aus dem Meere hervorgetretenen großen Ebenen

bildet, dem Meeressande, wie man ihn deshalb nennen kann. Im Allgemeinen ist der erstere der fruchtbarere, weil in ihm noch die Bestandtheile des Bindungsmittels der Quarzkörner enthalten sind, die dem ausgewaschenen Meeressande sehlen. Auch sammelt sich das Wasser eher auf dem unterliegenden sesten Gestein, wodurch er weniger trocken wird. Doch giebt es auch Sandsteinboden, der auf grobkörnigen, schwer zerstörbaren Sandgesteinen, oder über Quadersandsteinen liegt, und dann weit unfruchtbarer ist als der gewöhnliche Meeressand.

Es ist ferner dieser Boben wieder sehr verschieden nach der Größe der Steinkörner, die ihn bilden. Der grobkörnige Riessboden ist sehr unfruchtbar und da, wo sich aus dem Riese durch Eisen oder ein anderes Bindungsmittel wieder ein Konglomerat gebildet hat, oft beinahe nicht für die Holzerziehung zu benutzen.

Dann ist der Untergrund bei dem Sandboden von besonders großem Einflusse auf den Holzwuchs. Bestehet dieser in einem kalkhaltigen Lehme oder in Mergel, der nicht zu tief liegt, so ist dieser oft weit besser, als die Oberstäche es erwarten läßt. Wenn dagegen derselbe durch ausgewaschenen Scheuersand, Ortstein, reinen Kies oder flachliegendes sestes Gestein gebildet wird, so kann man höchstens Kiefernbestände von geringem Wuchse, bei ganz gleicher Beschaffenheit der Obersläche, darauf ziehen. Weit fruchtbarer als der reine Sandboden ist der lehmige, der eine bebeutende Beimischung von Thonerde hat. Auch der seuchte husmusreiche Sandboden, wenn er frei von Säuren ist, hat für mehrere Holzarten einen sehr hohen Grad von Fruchtbarkeit.

Je ärmer der Sandboden ist, desto größer ist die Wurzels verbreitung der Bäume in ihm. Je trockner, desto weniger passen slachwurzelnde Holzgattungen für ihn und desto tieser dringen die Wurzeln der Kiesern und Eichen in ihn ein, um die nährende Feuchtigkeit in ihm aufzusuchen. Zur Anlage von Pflanzkämpen eignet sich daher auch ein armer und trockner Sandboden nicht, da in ihm die Pflanzen eine für die Versetzung in das Freie unsgünstige Wurzelbildung erhalten.

Er ist leicht zu bearbeiten, da er keine Kohäsion hat, und

begünstigt die Stockholzrodung. Der Graswuchs ist in ihm nicht gefährlich, auch ist er nicht zum Auffrieren geneigt. Die Spätfröste sind aber auf ihm besonders gefährlich, da er des Nachts seine Wärme rasch ausstrahlt. Auch thun die Maikäserslarven, die sich in ihm rasch fortgraben, mehr Schaben als im Lehmboden. Da er leicht austrocknet und in ihm die Dürre vorzüglich verderblich wird, so muß man auf ihm Pflanzen mit tiefgehenden Wurzeln erziehen und überhaupt tiefer pflanzen als auf frischem und seuchtem Boden. Je trockner der Sandboden ist, desto empfindlicher sind in ihm die Pflanzen in den Samenschlägen gegen Beschattung, da sie bei eintretender trockner Witzerung sich hier nur noch durch den Thau und die kleinen Sprühzenen erhalten, die ihnen durch eine lleberschirmung entzogen werden.

Der nasse Sandboden hat einen ausgezeichneten Wuchs der meisten Weiden, mit Ausnahme der Sahlweide (S. caprea), besonders wenn das Wasser mineralische Nährstoffe enthält.

Der Lehmboben, ein Gemisch von Thon, Sand, Kalk und Eisen, vielfach auch mit noch andern beigemengten Mine= ralien, wie Talk, Mangan, Gpps, Salzen u. s. w., ist der beste Holzboben. Wenn er nicht zu humusarm ist und den erforder= lichen Feuchtigkeitsgrad hat, wachsen ziemlich alle unsere nuzbaren Forsthölzer am besten darin, erreichen in ihm die größte Vollkommenheit und geben die größte Holzmasse. Die Hegerweiden machen davon wohl allein eine Ausnahme, da er für sie zu bin= bend ist, weshalb sie in einem lockern Sande, durchzogen von nahrhaftem Wasser, bessern Wuchs haben. Auch der Lehmboben zeigt aber eine große Verschiedenheit im Holzwuchse, je nachdem er einen größeren ober geringern Gehalt von Thonerde, Kalk und Humus hat. Es wird dies bei den einzelnen Holzarten näher ausgeführt werden. Nächst dem Sandboden ist er im nördlichen Deutschland der verbreitetste, da ihn die meisten Gesteinarten liefern. Deshalb beziehen sich auch die Vorschriften der meisten deutschen Lehrbücher der Forstwirthschaft vorzugsweise auf diese Bodenklasse. Auch die meisten Erfahrungstafeln beziehen sich auf sie in Hinsicht auf Darstellung bes Zuwachsganges und ber Massenerzeugung.

Der Thonboden, welcher 32 und mehr Procent Thonerbe enthält, kann, wenn er nicht zu bindend und humusreich ist, zwar als ein sehr kräftiger Boben bezeichnet werden, hat aber boch auch wieder sehr nachtheilige Eigenschaften. Diese steigern sich mit dem größern Thongehalte bis zur gänzlichen Unfruchtbarkeit bes reinen Thonbobens, wie er von den Töpfern zur Fertigung der steinernen Töpferwaaren benutt wird. Der Thonboden nimmt viel Wasser in sich auf und wird übersättigt bamit undurchlassend, weshalb er leicht zu Versumpfungen Veranlassung giebt. schließt sowohl in ganz trocknem wie in nassem Zustande den Zu= tritt der Luft aus, hat eine große Kohäsion, so daß die Berbrei= tung der Wurzeln badurch verhindert wird, weshalb auch Holzgattungen, die weitausstreichende Wurzeln haben, nicht für ihn passen. Wenn er naß wird, schwillt er an, und austrocknend verkleinert sich wieder sein Bolumen, wodurch sich bei solchen Aen= berungen des Feuchtigkeitsgrades leicht der Boden von den Wurzeln losziehet oder diese durch eine solche Ausdehnung und das bann barauf folgende Zusammentrocknen oft verletzt werden. Es saugt der Thonboden keine Feuchtigkeit aus der Luft auf, und da er zusammengetrocknet auch keine Wasserdämpfe aus der Tiefe durchbringen läßt, so leiden die Pflanzen bei großer Dürre mehr auf ihm als oft selbst auf Sandboden, obwohl er die Feuchtig= keit oft lange anhält und nicht leicht verdunften läßt. bindet sich innig mit bem Humus und hält diesen fest, so daß sich ein humusreicher Thonboben auch selbst bann nicht leicht er= schöpft, wenn er längere Zeit als Kulturboben benutzt und nicht gebüngt wird. Der Thonboben ist besonders im trocknen Zustande schwer zu bearbeiten, weshalb die Kulturen bei trocknem Wetter im Herbste oft nicht durchzuführen sind und bis zum Frühjahre verschoben werden müssen. Er ist kaltgründig und ber Holzwuchs ift in ihm in der ersten Zeit nicht lebhaft, später aber, besonders in geschlossenen Beständen, in denen sich eine starke Laubbecke und Humusschicht bilbet, sehr aushaltend. Die Eiche, -Ulme, Esche findet man am häufigsten in ihm gut wachsend. Er gewinnt vorzugsweise durch eine tief gehende Lockerung, und

verziehung kann auf ihm sehr vortheilhafte Folgen haben. Zur Anlage von Pflanzkämpen eignet er sich schon wegen der schwiesrigen Bearbeitung nicht. Auch erhalten die Pflanzen in ihm nur einen sehr mangelhaften Buchs. Je bindender der Boden ist, desto vortheilhafter wirkt eine starke und tiefgehende Lockerung desselben auf den Holzwuchs, die bei dem von Natur sehr lockeren Boden, wie den Humusböden, auch wieder nachtheilig werden kann. Je mehr sich der Thonboden dem Lehmboden nähert, desto fruchtbarer ist er. Ebenso nimmt dieser wieder mehr die Eigenschaften des Thonbodens an, je größer sein Sehalt an Thonerde ist, und nähert sich umgekehrt mehr dem Sandboden, je geringer dieser und je größer die Beimischung von Sand ist.

Der Boden, dem mehr als 30% kohlensaure Kalkerde ober Areide beigemischt ist und den man deshalb Kalk- ober Areideboben nennt, ist ebenfalls sehr verschieden, je nachdem sein Ralkober Thongehalt größer ober geringer ist, da der erstere bis 70%/o steigen kann. Er kommt in größter Ausbehnung in ben füddeutschen Hochgebirgen vor, die zum großen Theile aus Alpenkalk, Jurakalk oder Kreide bestehen. Doch sindet man auch den Muschelkalk in den Vorbergen und am Fuße der deutschen Mittel= gebirge oft in bedeutender Ausbehnung. Die Kalkerde ist locker, wenig zusammenhängenb, löset sich leicht in eine pulverartige Masse auf und macht, daß der Boden, dem sie in bedeutender Menge beigemischt ist, sich leicht bearbeiten läßt. Sie nimmt die Feuchtigkeit leicht auf, läßt sie aber auch sehr rasch wieder verdunsten. Die daraus entstehende Trockenheit des Bodens wird aber baburch vermindert, daß sie das Vermögen hat, viel Feuchtigkeit aus der Luft aufzusaugen. Da sie die einmal auf= genommene Wärme lange an fich hält und spät wieder ausstrahlt, so macht sie im Allgemeinen, daß ber Boben, welcher sie in Menge enthält, warmgründig ist. Er ist auch deshalb ben - Nachtfrösten wenig unterworfen. Eine Eigenschaft berselben ift, daß sie ätzend und auflösend auf die Pflanzenfaser wirkt, weshalb sich in dem Boden, dem sie beigemischt ift, kein unvoll=

kommner Humus bilben kann, aber auch ber darin enthaltene milbe Humus sich rasch auflöset. Sie erzeugt baber einen zehrenden Boben, der sich nicht für den Hochwald, einen längere Zeit dauernden Bechsel zwischen Holz- und Fruchtbau oder überhaupt eine solche Wirthschaft eignet, bei welcher die Bobenkraft leicht erschöpft wird. Diese ätzende Eigenschaft der Kalkerde wirkt auch auf die Zerstörung der Keimkraft der Samenkörner ber Unfräuter, die sich sonst oft viele Jahre erhält. Es ist des= halb der Kalkboben auf den Ackerfelbern vorzüglich rein von diesen, so wie sie auch im Walde auf ihm wenig gefährlich sind. Da der Kalk sich mit den Säuren, besonders mit der Humussäure, verbindet, so ist der Boben, der ihn enthält, frei von diesen. Da= durch und weil überhaupt die meisten unserer Bäume die Ralkerde als mineralischen Nährstoff aufnehmen, wird der Kalkboden für diejenigen Holzarten, welche sie vorzüglich bedürfen, zugsweise geeignet, wenn er dabei die erforderliche Beimischung von Thonerde und hinreichenden Humus hat, auch nicht zu flachgründig ift. Die verschiedenen Kalkgesteine geben einen Boben von sehr verschiedener Beschaffenheit. Einmal sind sie bald schwerer bald leichter zerstörbar, und ber Boden ist barum über ihnen auch bald tiefer bald flacher aufgehäuft. Dann ist ihr Gehalt an Kiesel- und Thonerbe sehr abweichend. Je mehr aber die Kalkerbe rein vorkommt, diese andern Erden fehlen, desto ungünstiger wird ber Boben für ben Holzwuchs. Er verliert biesen bann auch oft ganz, wenn er lange bloßliegt, und besonders an den steilen Hängen, wo die lockere Kalkerde spült wird, ist der Wiederandau von Blößen oft sehr schwierig, wenn früher auch ber schönste Wald von Buchen sie bebectte. Der Anbau muß der Abholzung der Kalkberge daher mehr noch als bei jeder andern Gesteinart stets auf dem Fuße folgen, um, die vorhandene fruchtbare Bobenbecke zu benuten, ehe sie verschwindet, was oft in verhältnismäßig sehr kurzer Zeit geschieht.

In den angeführten Eigenschaften des Kalkbobens liegt es, daß der Holzwuchs auf ihm ein sehr lebhafter ist. Er hält aber

oft nicht bis in bas höhere Alter aus, und die Umtriebszeiten sind daher auf ihm fürzer als auf Lehm- und Thonboben. Auf einem fruchtbaren Kalkboben kommen beinahe alle Holzarten vor, doch zeigt er sich nicht für alle gleich günstig. Unter den Laubhölzern paßt die Birke am wenigsten für ihn, die hier besonders früh abstirbt und im Wuchse nachläßt. Auch die Eiche zeichnet sich im Wuchse auf ihm nicht aus, und wenn der Boben flachgründig ist, wird er besser für Schlagholz und Schälwaldbetrieb benutzt, als zur Erziehung von starkem Bauholz. Die Fichte wird in den wärmeren Bergen auf ihm früh rothfaul, die Kiefer erträgt in ihm nur einen sehr kurzen Umtrieb. Der Kalkboben ist im Allgemeinen wohl ber beste Buchen-, Eschen- und Ahornboben und auf ihm findet man die höchsten Erträge, die der Buchenwald überhaupt geben kann. Das Streurechen bringt aber den besten Kalkboden bald so herunter, daß er nur noch geringe Erträge liefert. Von ben Nabelhölzern kann man nur den Taxus und die österreichische Schwarzkiefer als wirkliche Ralkpflanzen bezeichnen.

Der Ghps= ober schwefelsaure Kalkboben stehet dem kohlensauren als Holzboden sehr nach und gehört zu den ungünstigsten Bobenarten, ba nur wenig Baumarten überhaupt auf ihm noch zu ziehen sind und keine einen guten Wuchs barauf hat. Er kommt in Deutschland übrigens auch nur in geringer Bei der schweren Zerstörbarkeit dieses Ge= Verbreitung vor. steins ist er gewöhnlich sehr flachgründig, wasserarm und trocken, da der Untergrund sehr zerklüftet ist. Er ist zehrend, indem sich ber Humus leicht in ihm auflöst, und bei seiner Behandlung muß man sehr vorsichtig sein, um die Ghpsberge nicht von Holz zu entblößen, da sie schwer wieder anzubauen sind. Der bessere Sppsboben erzeugt noch Buchen von mittelmäßigem Wuchse, ber ärmere paßt besser für ben Niederwaldbetrieb als zur Erziehung von Baumholz. Die Fichte vermeibet ihn ganz, die Kiefer kann nur im kurzen Umtriebe barauf gezogen werben.

Die eigentlichen Humusböden, bei denen der Humus ben Boden vorzugsweise bildet, können immer nur unvollkom=

menen Humus enthalten und sind daher auch stets wenig fruchtbar. Der milbe ober vollkommene Humus löset sich fortwährend auf und es kann baber wohl ein Boben humusreich werben, aber niemals kann, wenigstens in unserm nordischen Klima, ber Humus ben überwiegenden Bestandtheil desselben bilden. Schon wenn er 6 bis 8 Procent, dem Gewicht nach, beträgt, ist es ein sehr humusreicher Boben. Die Torferde, die Moorerbe, der sogenannte Haidehumus, der Faser= und Moortorf, sind unlöslich und häufen sich oft sehr boch über bem festen Untergrund auf, so daß die Oberfläche vorzugsweise oder ausschließlich aus ihnen bestehet. In ben Tropengegenben, wo bie Begetation weit lebhafter ist und die Auflösung ber Pflanzen= körper weit schneller erfolgt als bei uns, findet man bagegen auch Humusböben, die den milben Humus in überwiegender Menge enthalten. Je nördlicher bagegen ein Land liegt, je höhet die Berge sind, desto mehr vermindert sich die Menge des milben Humus und wird die des unvollkommnen überwiegend.

Den Humusboben finden wir vorzüglich in Sumpfgegenden, wo die Bedeckung mit Wasser ben Fäulniß= und Verwesungs= proceß hindert. Dieselben enthalten in der Regel viel Säuren, da ihnen die Basen zur Umwandlung derselben in Salze fehlen, was sie schon an und für sich unvortheilhaft für bie Erziehung der meisten Holzarten macht. Vorzüglich bildet sich in ihnen viel freie Humussäure, welche aber keine Holzart benutzen kann, wenn die mineralischen Basen sehlen, durch deren Verbindung mit ihr sich Salze bilben. Kann man diese dem Humusboben zuführen, so wird er sehr fruchtbar. Doch ist auch der unvoll= kommne Humus, wie berjenige welcher ben Moorboben bilbet, oft ganz unlöslich, in welchem Falle ber Boben bann stets ein sehr unfruchtbarer bleibt. Dann sind sie trocken gelegt oft bürr, zum Auffrieren geneigt, so daß ihr Andau oft sehr schwierig ist. Sind sie feucht, so werden gewöhnlich Schwarzerlen und Pap= peln noch am vortheilhaftesten auf ihnen gezogen, ganz trocken gelegt ist oft die Kiefer die einzige Holzgattung, die man noch mit Vortheil auf diesem Humusboben ziehen kann.

Die dem Forstwirthe ganz unentbehrliche Kenntniß des Bodens hat hier nur in sehr kurzem und gedrängtem Ueberblicke mehr angedeutet, als ausführlich gelehrt werden können. Es muß in dieser Beziehung auf die eigentlichen Lehrbücher der Boschenkunde verwiesen werden.*) Doch wird das Specielle in Bezug auf das Borkommen der einzelnen Holzarten und die nach dem Boden abweichende Behandlung und Erziehung später auch noch am betreffenden Orte erwähnt werden. Leider ist die Boschenkunde sür den Forstwirth noch sehr wenig bearbeitet, die Schriften, welche sie behandeln, beziehen sich mehr auf die Landswirthschaft, obwohl die lands und forstwirthschaftliche Bodenkunde sehr verschieden sind.

Bur allgemeinen Holzkenntniß.

Will man eine Holzgattung im Walde ziehen und erwarten, daß sie den Ansprüchen, die man an sie macht, genügt, so muß man die Bedingungen kennen, unter denen sie nur gedeihen kann.

Die erste ist, daß sie in Bezug auf Boden und Klima einen angemessenen Standort sindet. Die Ansprüche, die in dieser Beziehung unsere nutbaren Forsthölzer machen, bleiben sich aber nicht gleich. Manche gedeihen noch in einem sehr verschiedenen Klima, wie die Kiefer, andere können sich nicht mehr vollsständig entwickeln, sowie sie außerhalb der Grenzen ihrer eigents

^{*)} Unter andern Sprengels Bobenkunde. Leipzig bei Müller 1837. Liebigs organische Chemie. Braunschweig 1840 und 1842. Petsoldt, Agriskulturchemie. Leipzig bei Weber 1844, sowie eine Menge anderer Schriften über Bodenkunde und Agrikulturchemie. Der Verfasser hat eine forstliche Bodenkunde in den kritischen Blättern für Forstwissenschaft zu geben versucht, die im 2. Hefte des 17. Bandes beginnt und durch eine Reihe von Heften fortläuft.

lichen beschränkten klimatischen Beimath gezogen werben, wie die Ulme, die Buche und selbst die Fichte und Lärche. Ebenso wachsen manche noch im verschiedenartigsten Boden, wie die Riefer, Linde, Birke und Eberesche, andere sind mehr an eine bestimmte Beschaffenheit des Bodens gebunden, wie die Ulme, Esche, Ahorne und Phrusarten. Die bodenvagen Hölzer, die in der Regel auch eine sehr ausgebreitete klimatische Berbreitung haben, bedürfen natürlich eine weniger sorgfältige Beachtung des Standorts bei ihrem Andau, als die, von welchen man nur dann einen Ertrag erwarten kann, wenn dieser ganz günstig ausgewählt wird. Immer aber muß man an den Holzzüchter die Forderung stellen, daß er genau weiß, was eine Holzgattung in dieser Beziehung erlangt oder erträgt und was man auf dem ihr anzuweisenden Standorte noch von ihr erwarten kann.

Manche unserer Waldbäume leben dann ferner von Natur gesellig und kommen in unsern Wäldern herrschend oder in reinen Beständen vor, andere sind immer nur mehr oder weniger zwischen andere Holzarten eingemischt. Dies bleibt sich aber auf den verschiedenen Standorten nicht gleich. Wo dieser für die Buche günstig ist, kommt sie in reinen Beständen als herrschende Holzgattung vor; im höhern Gebirge, gegen Norden zu, an der Grenze der Buchenregion, trifft man sie nur mit der Fichte oder Kieser gemischt an. Dasselbe ist da der Fall, wo der Boden sür sie zu arm ist. Man kann sie mit Erfolg dann nur noch in der Vermischung mit Nadelhölzern, die ihn düngen, und unter deren Schutze erziehen.

Wie bei allen anderen Pflanzen liegt die Neigung und Bestähigung zum geselligen Leben auch bei den Bäumen in ihrer eigenthümlichen Organisation, wie sie diese von der Natur ershalten haben. Wir sinden zuerst diese Eigenschaft bei denzenigen Holzarten, die in einem Klima und auf einem Boden vorkommen, bei denen entweder gar keine andere mehr gedeihen kann oder wo wenigstens die herrschende Holzgattung allen andern so überslegen ist, daß sie dieselben unterdrückt und sich zuletzt rein hers

stellt. So wird die Kiefer auf armem Sandboden, die Fichte in den höheren Gebirgsregionen, die Birke im Norden herrschend, weil sie hier allen andern Hölzern, die hier etwa noch wachsen könnten, im Wuchse überlegen sind und diese unterdrücken. Selbst das gemeine Haidekraut, Kiehnpost ober verschiebene Weidenarten können unter solchen Verhältnissen herrschend und verdämmend auftreten. Wir finden daher auch von Natur eigent= lich nur ba reine Bestände, wo die Standortsverhältnisse so un= günstig für andere Holzarten sind, daß nur die eine, der sie besonders zusagen, daselbst noch gedeihen kann und darum alle übrigen unterbrückt. Wo Klima und Boben bas Gebeihen mehrerer verschiedenen Holzarten gleichmäßig begünstigen, giebt es keine reinen Bestände von Natur; was man etwa von solchen findet, ist erst durch den Menschen gewaltsam hergestellt. Buche ist allerdings nach ihrer eigenthümlichen Organisation eine gesellig kebende Holzart. Deshalb kam sie aber doch noch vor 150 Jahren selbst auf bem besten Buchenboden nirgends ganz rein vor, sondern die Buchenbestände waren stets vorzugs= weise mit Eichen, bann aber auch wohl mit Ahornen, Eschen Linden, oder anderen größeren Laubholzbäumen gemischt. reinen Buchenbestände sind erft das Produkt der schlagweisen Verjüngung, wie sie in der neuern Zeit beinahe in ganz Deutsch= land eingeführt worden ist.

Aber auch die durch Kunst bewirkte Herstellung reiner Bestände ist nur dann dauernd möglich, wenn der Baum, der dazu gewählt wird, für das gesellige Leben in ihnen auf dem dazu gewählten Standorte geeignet ist. Dies ist er nicht, wenn er allein nicht im Stande ist die Bodenkraft zu erhalten, die er für einen guten Buchs in Anspruch nehmen muß. Die Eiche ist von Natur keine gesellig lebende Holzgattung, weil sie ein sehr ungleiches Alter erreicht, sich darum im höhern Alter licht stellt, den Boden wenig verbessert und darum nur gutwüchsig erhalten werden kann, wenn dann zwischen den ältern räumlich stehenden Bäumen sich anderes Holz ansiedelt, welches die Bodensbüngung bewirkt. Die reinen Birkenbestände auf unserm deutschen

Sand= und Kalkboden führen bald eine solche Berschlechterung desselben herbei, daß an ihre Stelle Haidekraut, Gräser ober Besenpfriemen treten. Buchen, Fichten, Riefern erreichen ein weit gleicheres Alter, und wenn auch die letzteren sich licht stellen, so beckt sich balb wieder der licht werdende Boden mit dichtem Riefern-Unterholze, was in reinen Eichenbeständen nicht mit Eichen=Unterholz der Fall ist. Sie können daher auch eher in reinen Beständen gezogen werden. Holzgattungen in solchen anbauen zu wollen, die von der Natur zu keinem geselligen Leben angewiesen sind und nirgends in reinen Beständen vorkommen, wo der Wald sich selbst überlassen ist, wie die Phrus= und Pru= nus-Arten, bedingt die Tanne, Lärche, der Ahorn, die Esche und Ulme, wenigstens in Deutschland, heißt die erste Bedingung einer rationellen Holzzucht vergessen. Diese ist immer, daß man babei sich der natürlichen Organisation der Holzarten, die man erziehen will, möglichst anzupassen sucht.

Man kann aber überhaupt wohl die Behauptung aufstellen, daß von Natur nur da reine Bestände vorkommen, wo schiedene Holzarten nicht mehr zusammen gebeihen können, weil die gemischten Bestände überhaupt naturgemäßer sind. Die Bäume machen hinsichts ihrer Ernährung sehr verschiedene Unsprüche an den Boden, fordern dazu verschiedenartige Nährstoffe. Wäre das nicht der Fall, so müßten auf Boden von ein und derselben Beschaffenheit alle Holzarten gleich gut wachsen, die Bobenverschiedenheiten müßten einen gleichen Einfluß auf alle Holzarten haben, was boch bekanntlich keineswegs ber Fall ist. Die Nährstoffe, welche eine Holzgattung vielleicht nicht benutzt, können noch von einer anderen zur Holzerzeugung verwandt werden, so daß eine Fläche, vielleicht für 800 Kiefern und 200 hinreichenbe Nahrung haben kann, welche nicht 1000 Kiefern zu ernähren vermöchte. Dann ist auch die Wurzel= und verbreitung, das Bedürfniß an Licht bei den verschiedenen Holzarten nicht gleich, worin es liegt, daß eine größere Zahl von Stämmen hinreichenden Wachsraum findet, wenn diese aus verschiebenen Holzgattungen bestehen, als wenn nur eine und

dieselbe den Bestand bildet. Wo zwei Kiefern und eine Birke Platz zum Wachsen finden, können nicht mehr drei Kiefern sich ausbilden; eine Buche wächst vielleicht noch zwischen zwei Kiefern ober Fichten, wo kein Stamm bieser Nabelhölzer sich mehr ent= wickeln könnte. Ueberall finden wir in gemischten Beständen noch eine größere Stammzahl bei vollkommen gutem Wuchse, als in reinen unter sonst ganz gleichen Verhältnissen. Dazu kommt ferner auch noch, daß die nachtheiligen Eigenschaften mehrerer unserer Waldbäume in der Bermischung mit andern Hölzern Die lichte Belaubung der Birke wird für den verschwinden. Boden nicht mehr nachtheilig, wenn sie nur als Durchforstungs= holz zwischen dunkel belaubten, den Boden verbessernden Holz= arten gezogen wird; die große Neigung der Eiche zur Aftverbreitung, die der Erziehung von Nuthölzern so hinderlich ist, verschwindet zwischen Buchen, Kiefern und Fichten; die Licht= stellung der Kiefer im höheren Alter bemerkt man nicht mehr in der Vermischung mit Fichten und Buchen. Wo die Buche unter den Spätfrösten sehr leidet, kann man sie am besten durch die Erziehung zwischen Nabelhölzern dagegen schützen, und diese werden wieder gegen Sturm, Insekten, Schneebrüche und Feuer durch eine starke Einsprengung von Laubholz gesichert. scheinlich haben viele Holzarten, wie Eichen, Riefern, Aborne, Eschen, Ulmen u. s. w., einen schönern Buchs, wenn man sie zwischen andern Baumarten erziehet, als wenn sie allein den Bestand bilden.

Diese Wahrnehmungen, die sich dem Beobachter in jedem Walde darbieten, wo verschiedene Holzarten einen gleich angesmessenen Standort sinden, sollten wohl genügen, um den Grundssatz aufzustellen, daß man überall die gemischten Bestände den reinen vorziehen muß, wo die Verhältnisse die Erziehung dersselben gestatten. Dies um so mehr, als jene auch mannigsaltigere Bedürfnisse befriedigen und darum einen höheren Geldertrag gewähren. Daß aber dabei nur zusammenpassende Holzgattungen in zwecknäßiger Art gemischt werden müssen, — denn es giebt auch viele nachtheilige und unpassende Mischungen, — verstehet

sich von selbst. Hierüber wird unten das Nähere bemerkt werden.

Jedes unserer Forsthölzer, die Gegenstand ber Erziehung für forstliche Zwecke sind, hat seine eigenthümliche Organisation in Bezug auf die Art, wie es sich ernährt, hinsichts des Bebürfnisses von Licht und Schatten, den Gang seines Zuwachses und seiner Ausbildung, die Zeit seiner Reife, das Alter, welches es erreicht u. s. w. Daß man sich bei ber Erziehung und Behandlung des Waldes diesen Eigenthümlichkeiten ber Bäume, aus benen er bestehet, anpassen muß, wenn man volle und gutwüch= sige Bestände erziehen will, ist zwar schon längst von allen denkenden Forstwirthen erkannt, denn es liegt zu fehr vor Augen, als daß es nicht bemerkt werden sollte, aber es ist noch zu wenig beachtet worden, daß alle diese Eigenthümlichkeiten der Bäume sich sehr nach dem Standorte ändern, den sie einnehmen. Man hat zwar wohl bemerkt, daß die Buche ein Baum ist, der in der Jugend eine Beschattung nicht blos erträgt, sondern sogar auch wohl gegen die zu starke Einwirkung des Lichts und gegen Spätfröste geschützt zu werben verlangt, aber man hat nicht darauf geachtet, daß dies nach der Stärke des Lichts, dem Boben und bem Klima überhaupt sehr verschieben ist. Darum hat man die Regeln für die Erziehung unter den Samenbäumen gleich= mäßig für alle Standortsverhältnisse geben wollen, während diese doch sich immer dem größeren oder geringeren Lichtbedürfniß der Pflanzen, den Gefahren, die ihnen drohen, was Alles nach dem jebesmaligen Standorte sehr verschieden sein kann, anpassen mussen. Sbenso hat man die Kulturmethoden zwar wohl im Allgemeinen der eigenthümlichen Wurzelbildung der Waldbäume anzupassen versucht, dabei aber vergessen, daß diese sich nach dem Boden sehr ändert und daher auch das Kulturverfahren nicht überall ein und dasselbe bleiben kann. Wenn man für die Riefer eine Pflanzmethode empfiehlt, die nur bei sehr kurzen Wurzeln anwendbar ist, so kann biese für einen sehr frischen Boben gang angemessen sein, für einen sehr trocknen ist sie es aber nicht, hier kann man nur mit Sicherheit pflanzen, wenn die Pfahl=

wurzel schon in der ersten Jugend vollständig ausgebildet ist und unverletzt tief in die Erde gesenkt wird. Die Kiefer kann eben so gut auf seuchtem humosen Sandboden eine so slache Wurzelbildung haben wie die Fichte, als sie auf tiefgründigem trocknen Sandboden vorzugsweise auf die Ernährung durch eine 3 bis 4 Fuß lange Pfahlwurzel angewiesen ist.

Ebenso ist die Ausbildung des Stammes nach dem Boden bei ein und derselben Holzgattung, sehr verschieden. Im Sandboben haben Buche und Eiche eine geringe Kronenverbreitung, im kräftigen Lehmboben bilden sie ihre Aeste weit mehr aus, weil sie mehr Blätter zur Verarbeitung der größern Nahrungsmenge, die sie durch die Wurzeln erhalten, bedürfen. Ift es nun nicht ganz naturwidrig, die Durchforstung im Sandboden eben so zu führen wie im kräftigen Lehmboben? In dem ersteren kann ber Baum den räumlichern Stand gar nicht zur größern Astent= wickelung benutzen, er bedarf bessen auch nicht, benn wenn ber Boben stärker austrocknet, vermindert sich der Zufluß von Nährstoffen eher, als daß er sich vermehrt. Darum findet man denn auch, daß eine frühe starke Durchforstung in Buchen bei kräf= tigem Boden allerdings den Wuchs der stehen bleibenden Stämme sehr befördern kann, während sich im Sandboden diese bei ber= selben Stellung balb mit Flechten bebecken.

Nichts ist unrichtiger, als wenn unsere Erfahrungstafelnin allen Güteklassen für ein und dieselbe Holzart überall ein und denselben Zuwachsgang darstellen, während er doch nach der Beschaffenheit des Bodens ein sehr verschiedener ist. Im Sandboden fällt die Holzerzeugung viel früher als im strengen Lehmboden, in den höheren Bergen entwickelt sie sich langsamer als an den warmen Südhängen der Borberge. Demungeachtet schreibt man aber sür alle noch so verschiedenen Standortsverbältnisse gleiche Umtriebszeiten vor, während man für jeden einzelnen Bestand das vortheilhafteste Haubarkeitsalter ermitteln und bestimmen sollte.

Die unendlichen Verschiedenheiten des Wuchses und Verschaltens unserer Waldbäume, wie sie innerhalb der Grenzen

Deutschlands vorkommen, anführen und danach die Regeln für ihre Erziehung und Behandlung bemessen zu wollen, ist ganz unmöglich. Noch kennt man diese nicht einmal, denn das Bershalten der Bäume in den verschiedenen Gegenden des großen Deutschlands, in den Alpen wie an den Küsten der Osts und Nordsee, in den Gegenden des Weindaus, wie da, wo kein Obst mehr reift, ist noch viel zu wenig beobachtet worden. Aber wenn man sie auch kennte, so würde es einmal sehr schwierig sein, alle diese unendlichen Verschiedenheiten in einem Buche richtig zu bezeichnen und nachzuweisen, dann müssen aber auch bei der Holzerziehung und Waldbehandlung immer noch eine Menge äußerer Rücksichten beachtet werden, so daß es nicht ausssührbar ist, diese unbedingt für jeden einzelnen Fall vorzuschreiben.

Derjenige, welcher ein Revier bewirthschaftet, muß sich beshalb stets die Regeln für die Erziehung und Behandlung des Waldes daselbst durch genaue Beachtung aller darauf Einfluß habenden Erscheinungen in ihm, sowie der äußern Verhältnisse und Rücksichten, selbst bilden. Ein Lehrbuch kann ihm nur die Anleitung dazu geben, wie er dies Selbststudium zu treiben hat, und die am gewöhnlichsten vorkommenden Verhältnisse mehr als Beispiele benutzen, als die für sie passenden Vorschriften als Regeln aufstellen wollen. Als Gegenstände dieser Baumstudien, für die eben vielleicht der Ausdruck Holzenden bezeichnen.

In welcher Art die vorhandenen Holzgattungen in den versschiedenen Theilen des Reviers von Natur vorkommen, ob sie darin von je heimisch waren, sich von selbst andaueten oder nur durch Kunst fortzubringen sind, ob sie rein oder gemischt bessern Wuchs haben. Wie sie sich im Wuchse gegen einander verhalten und welchen Einsluß die eine Holzgattung, bei ihrem Zusammensleben, auf die andere hat. Von den einzelnen Holzarten ist dann ihre natürliche Wurzelbildung zu untersuchen; die Tiese, in welche die Wurzeln eindringen, und die Weite, in der sie sich verbreiten, um darans auf die Art ihrer Erziehung und den Raum, den sie zu ihrer Ernährung bedürfen, schließen zu können.

Aus der Art, wie sie ihre Kronen entwickeln, der früheren oder späteren Abnahme des Höhenwuchses, der Größe der Astverbreitung, der dunkleren oder lichteren Belaubung wird man
ferner richtige Folgerungen über den dichtern oder weitern Stand
der Bäume im verschiedenen Alter ziehen können. Die in dieser
Beziehung zu treffenden Kultur- und Durchforstungs-Maßregeln
werden sich auch noch bestimmter anordnen lassen, wenn man
den Buchs und die Holzerzeugung räumlich oder im Schlusse
erwachsener älterer Bäume genau untersucht.

Von großer Wichtigkeit dabei ist ferner eine sorgfältige Beobachtung des Verhaltens geschlossener, sich selbst überlassener Bestände, in Bezug auf natürliche Lichtstellung, Absterben des durch Beschattung leidenden Unterholzes oder längere Erhaltung Dabei kann man das Bedürfniß, den natürlichen Gang des Holzwuchses der verschiedenen Holzarten auf verschiebenen Standorten am besten kennen lernen. Diesem soll aber ber Forstwirth immer sich anpassen und nicht die Bäume zwingen wollen, sich gegen ihre Natur seinen Theorien anzubequemen. Bergleicht man z. B. einen Kiefern- und Fichtenbestand mit einander, wenn beide im vollen Schlusse erwachsen sind, so wird man bald erkennen, daß beide Holzgattungen ganz ver= schieben behandelt werden wollen. Die Fichte hält sich gern horstweise geschlossen, die in dichten Horsten stehenden dominirenden Stämme werden dadurch nicht im Buchse zurückgebracht. Da nun auch die zurückbleibenden Stämme noch Holz produciren, so ift die gesammte Holzerzeugung dieses dichten Pflanzenhorstes größer, als die eines seinen Raum einnehmenden einzelnen Stammes sein würde. Ganz anders ift es aber bei ber Kiefer. Dieselbe strebt schon von der frühesten Jugend an sich zu isoliren, ein Pflanzenhorst, der geschlossen stehet, hat immer einen schlechten Wuchs, so daß eine Büschelpflanzung für sie offenbar durchaus naturwidrig sein würde, während sie für die Fichte ganz zweckmäßig sein kann. Sobald eine junge Riefer einmal überwachsen ist und beschattet wird, hört nicht blos die Holzerzeugung bald ganz bei ihr auf, sonbern sie stirbt auch sehr rasch ab. Ebenso erholt sich eine Fichte, die schon sehr durch den Schatten gelitten hat, wohl noch wieder, wenn sie freigestellt wird, nicht so eine Kiefer bei demselben Grade der Verdämmung.

Dies ändert sich jedoch wieder sehr nach dem Boben. einem sehr frischen fräftigen Lehmboben hält sich die Riefer weit geschlossener, als in einem armen Sandboden, welcher burch vorhergegangene längere Ackerkultur von Nährstoffen ganz ent-Dies liegt barin, baß ber einzelne Baum auf bem ersteren die Nahrung, die er bedarf, in einem kleineren Raume findet, mährend er auf letterem dazu einen weit größeren in Anspruch nehmen muß; dann aber auch ferner darin, daß Die Beschattung besto nachtheiliger wirkt, je ärmer der Boben ift. Darum kann auf sehr armem Boden ber zu dichte Stand einer Kiefernkultur verursachen, daß diese ganz unwüchsig ist und gar keine nutbaren Bäume barin erzogen werben können, mährend auf bem reichen Boben ber zu bichte Stand weit weniger nachtheilig wird. Ebenso erholt sich auch eine Pflanze, welche durch Beschattung gelitten hat, weit eher auf einem frischen und Kräftigen Boden, weil sie hier eine größere Lebenstraft hat, als auf einem trodnen und armen.

Das Bermögen nene Ausschläge aus bem abgehauenen Stamme zu entwickeln, Ausschlagsfähigkeit, haben eigentlich nur unsere Laubhölzer. Doch findet man es in beschränktem Maße auch bei der Lärche, während sich bei der Fichte nur die bereits am Stamme vorhandenen Anospen ausdilden und neue Triebe erzeugen können, bei der Kiefer sich diese nur in der Scheide der jüngsten Nadeln zeigen. Das Alter, in welchem sich bei den Laubhölzern noch Anospen aus der Rinde entwickeln können und in dem man noch einen kräftigen Stockansschlag zu erwarten hat, ist zwar bei den verschiedenen Holzarten ebenfalls nach ihrer eigenthümlichen Organisation ein sehr abweichendes, indem die Weide und Linde die Besähigung dazu behalten so lange sie leben, die Buche und Virke sie oft sehr frühzeitig verslieren, es hängt aber dabei auch sehr vom Boden und Klima ab, wie lange bei den letzteren Holzarten mit Sicherheit auf

ben Wiederausschlag der Stöcke zu rechnen ist, um einen Bestand dann noch als Ausschlagwald behandeln zu können. Eben so hängt es auch mehr oder weniger vom Boden ab, ob man auf Wurzelbrut rechnen kann, da diese im lockern humosen Bosden eher erscheint, als im strengen benarbten Lehmboden, oder an flachgründigen Hängen, wo das nackte Gestein zu Tage liegt. Selbst Aspe und Ulme, die doch von Natur sich durch Wurzelbrut verjüngen, erzeugen oft auf diesem Boden keine solche, während man sie auf ganz günstigen Bodenverhältnissen zuweilen an der Esche und Hainduche sindet, die man als Holzarten bezeichnen kann, welche sie nur ausnahmsweise bilden.

Cbenfalls sehr verschieden ist der Zeitpunkt, worin ein Baum anfängt Samen zu tragen und in dieser Beziehung als fortpflanzungsfähig angesehen werben kann. Im Allgemeinen tritt er desto später ein, je höher das natürliche Alter ist, welches ein Baum erreicht. So fängt die Eiche später an, Samen zu tragen als die Erle oder Birke. Dann hängt dies auch wieder von der rascheren ober langsameren Ausbildung bes Holzkörpers ab, weshalb im warmen Klima, wo der Holzwuchs lebhafter ist, die Zeit bes Samentragens früher eintritt als im kältern. Die Lärche fängt in der Ebene Deutschlands auf warmgründigem Boden oft schon mit 10 und 12 Jahren an Samen zu tragen, währenb sie in den höhern Alpengegenden bazu 30 und 40 Jahre alt werben muß. Der trockne warmgründige Boben ist überhaupt ber frühen Samenbildung günstiger als der nasse kalte. freistehenden Bäume mit starker Beastung, auf die das Licht von allen Seiten einfallen kann, tragen früher, häufiger und mehr Samen, als die im dichten Schlusse stehenden. Deshalb durchhauet man auch geschlossene Buchenorte, die noch zu jung sind, um hinreichenden Samen zur natürlichen Verjüngung zu tragen, stellt bie bominirenden Stämme lichter, um die Samenerzeugung zu begünstigen. Die Stockausschläge tragen stets weit früher Samen als die Kernloden, d. h. die aus Samenkörnern erzeugten Bäume.

Dies Alles erklärt sich sehr leicht daburch, daß der Same erst gebildet werden kann, wenn der Bildungsstoff, den Wurzeln und Blätter bereiten, nicht mehr ganz zur Ausbildung des Holztörpers bedurft wird, ein Ueberschuß davon zur Samenerzeugung
disponibel ist. Darum tragen die Bäume, die in einem für sie zu kalten Klima wachsen, so daß sie kaum im Stande sind den Bedarf zur Bildung des Holzkörpers im kurzen Sommer zu bereiten, oft gar keinen Samen mehr oder nur nach mehreren auf
einander solgenden warmen günstigen Sommern, wogegen die Samenjahre mit der größern Wärme häusiger werden. Eben so
sind diese auf reichem trocknen Boden zahlreicher als auf armem
oder nassem. Die große Menge an Nährstossen, welche die Stockausschläge im Verhältniß der Größe ihres Holzkörpers durch die
zahlreichen Wurzeln zugeführt erhalten, bewirkt das frühzeitige
Samentragen berselben.

Die Reise des Samens tritt bei manchen Holzarten zu verschiedenen Zeiten ein, während bei andern die Zeit derselben gleicher bleibt. Im Allgemeinen hängt sie bei den Holzgattungen, wo die Zeit des Wachsens und Reisens des Samens sehr turzist, wie bei der Ulme, auch bei der Birke, mehr von der Witterung ab, als bei denen, die eine sehr lange Zeit zur Entwickelung des Samens bedürfen, wie die Kiefer. Je unbestimmter und schwankender die Reisezeit ist, desto sorgfältiger muß der Forstwirth die Kennzeichen der Samenreise bei der Samengewinnung beachten.

Ieber Baum ober Strauch folgt zwar bei seiner Stammbildung in Bezug auf Höhe, Stammform, Astverbreitung und Astentwickelung im Allgemeinen bestimmten Gesetzen, wie sie seiner eigenthümlichen Organisation zum Grunde liegen, diese werden aber durch die Berhältnisse, unter denen er erwächst, so vielsach modificirt, daß es schwer ist, etwas Bestimmtes darüber zu sagen. So hat man versucht, die Bäume nach ihrer Höhe abzutheilen und sie in Bäume erster, zweiter und dritter Größe getheilt, wovon die ersten über 80 Fuß, die zweiten zwischen 40 und 80, die dritten unter 40 Fuß erreichen sollen. Demnach rechnet man die Buche zu den Bäumen erster, die Hainbuche zu denen zweiter Größe. Wenn aber die letztere auf gutem Boden zwischen den Buchen im vollen Schlusse erwächst, so erreicht sie ganz dieselbe Höhe und oft dieselbe Stärke wie diese. In den nordöstlichen Gegenden Deutschlands übertrifft auch wohl sogar die Hainbuche noch die Buche an Höhe und Stärke, weil ihr die klimatischen Zustände daselbst mehr zusagen.

Im Allgemeinen haben allerdings manche Bäume mehr Höhenwuchs wie andere, weil sich der Mitteltrieb bei ihnen noch im höhern Alter fortdauernd verlängert, wogegen er bei andern früher verschwindet und dafür die Spiken der Seitenzweige sich verlängern, wodurch eine Abwöldung der Baumkrone erfolgt. So erreichen deshalb die Fichte, nach ihr wohl die Lärche die größte Höhe unter unsern deutschen Holzarten, weil bei ihnen der Mitteltrieb, der die Fortsetzung des eigentlichen Stammes bildet, sich dis in ihr höheres Alter ununterbrochen verlängert. Die Kiefer bleibt gegen sie, besonders freistehend, sehr zurück, weil bei ihr die Kronenabwöldung früher erfolgt.

Dies ändert sich aber zuerst nach dem Boben. Je kräftiger und tiefgründiger dieser ist, desto länger werden die auf ihm wach= senden Bäume, wogegen Armuth und Flachgründigkeit stets einen geringen Höhenwuchs erzeugt. Dann haben auch geschützte Mitternachtshänge stets einen größern Höhenwuchs als bie Gübseiten, weil bei den erstern das Licht mehr auf die Wipfel fällt und badurch das Zuströmen der Nährstoffe dorthin veranlaßt, als auf die Seitenzweige, die sich bei ber vollen Beleuchtung der Südseiten stärker ent= wickeln. In Freilagen, wo die Stürme die Ausbildung der Mitteltriebe hindern, verschwindet der Höhenwuchs selbst bei Fichten und Lärchen oft ganz. Ganz entscheibend ist über diesen oft ber Schluß des Waldes und die Beschaffenheit ber Bäume, zwischen welchen eine Holzart vorkommt. Eine Buche ober Hainbuche, Die im bichten Schlusse zwischen Fichten und Riefern so heranwächst, baß nur der Wipfel erleuchtet wird und sich gar keine Seitenzweige am Stamme entwickeln können, erhält ganz dieselbe Länge wie diese Nadelhölzer. Darum zeichnen sich die Eichen, welche zwischen Riefern oder Lärchen erwachsen, so vortheilhaft durch ihre Länge und Stammbilbung aus, die sie niemals so schön in reinen Eichenbeständen erhalten. Stockausschläge, welche zu Bäumen erwachsen, erhalten übrigens selten die Länge der Kernloden.

Ob ein Baum sich von selbst von seinen Aesten reinigt und daburch einen aftreinen Stamm erlangt, hängt vorzüglich bavon ab, ob die Blätter noch in der Beschattung ihre Funktion verrichten und die zugeführten Säfte zu Bildungsstoff verarbeiten können, ober ob sie dazu die volle Einwirkung des Lichtes bedürfen. Im erstern Falle bleiben auch die beschatteten Zweige noch grün, wie bei ber Tanne, Fichte, Buche, Hainbuche, im andern sterben sie ab, sowie sie von den überragenden Aesten überschattet werben, es reinigt sich dann ber Stamm von selbst. wie bei der Birke, bem Ahorn, der Esche und Eiche. Man kann beshalb schon an der Art der Belaubung des Baumes erkennen, ob er Schatten erträgt ober nicht. Sitzen bie Blätter blos an ben Spitzen ber Zweige und fehlen dieselben im Innern ber Baumkrone, was man mit bem Ausbrucke einer lockern Belaubung bezeichnet, so ift bies ein Kennzeichen, daß nur die Blätter ihre Funktionen verrichten und sich erhalten können, welche die volle Einwirkung des Lichtes genießen. Finden sich dagegen in ber Beschattung durch die äußern Zweigspitzen viel kleine mit Blättern besetzte Zweige vor, so ist dies ein Zeichen, daß der Baum zu den Schattenpflanzen gehört. Dies muß man beachten, um daraus auf die Art, wie ber Baum erzogen sein will, wie die Durchforstung geleitet werden muß, zu schließen. eigentlichen Schattenbäume erhalten sich lange im Schatten, er= holen sich auch wohl noch, wenn sie noch nicht zu alt sind, und erlangen freigestellt oft noch einen sehr guten Wuchs. Bei ben Lichtbäumen ist dies nicht ber Fall, was bei dem Ueberhalten bes Vorwuchses ober der jungen Pflanzen in den alten zu verjüngenben Beständen sehr zu beachten ist. Am meisten Schatten unter allen unsern Bäumen erträgt ber Taxus ober bie Eibe, ben wenigsten die Birke. Je größer die Neigung bei ben Bäumen ift, sich in die Aeste zu verbreiten, besto weniger eignen sie sich zum Oberbaume in ben Mittelwalbungen. Eben so muß man bei ihnen, wenn man gute Bau- und Nuthölzer ziehen will,

dieser Neigung durch die Erziehung im dichten Schlusse entgegen treten. Siehet man aber blos auf die Erziehung von Brennholz, so können die Bäume mit großer Astverbreitung und dunkler Belaubung wieder räumlicher gestellt werden, ohne daß man an Wasse verliert, als die Stämme mit sehr kleinen Baumkronen.

Bei ben Bäumen, welche sich leicht von selbst von Aesten reinigen, verwachsen diese in dem untern Theile des Stammes auch leichter, als bei denen, wo sich die Aeste lange erhalten und dabei zu einer größeren Stärke gelangen. Das Verwachsen ber Aeste, so daß man keine Spur der Astwurzel mehr am Stamme findet, findet so statt, daß diese herausfault, wenn der Ast abstirbt. Die dadurch entstandene Höhlung füllt sich dann wieder mit Holzmasse, über die sich die Rinde hinwegziehet, wodurch jede Spur, daß an dieser Stelle einmal ein Ast gesessen hat, verschwindet. Darum sind Kiefern vollständig astrein in dem untern Theile bes Stammes, wenn die Aeste der im Schlusse stehenden von Natur früh abstarben, weil deren Astwurzel leicht ausfault. Dies ist aber bei berjenigen eines grün abgehauenen Astes nicht der Fall, weil dann das Holz von Harz durchbrungen wird und der Fäulniß widersteht. Will man astreines Kiefernholz er= ziehen, so kann bies beshalb nicht durch bas Schneideln der Bäume geschehen, sonbern nur badurch, daß man durch den vollen Schluß die Aeste der jungen Stämme schon frühzeitig zum Absterben bringt. Die Fichte ist weniger astrein als die Kiefer, weil das Holz der abgestorbenen Fichtenäste der Fäulniß besser wider= fteht, als bas ber Riefernäste.

Diejenigen Bäume, welche sich auch freistehend ganz von Aesten reinigen und im freien Stande keine größere Kronenent-wickelung haben als im geschlossenen, weil sie sich auch in diesem von selbst im höhern Alter so licht stellen, daß sie den vollen Wachsraum haben, wie die Kiefer und Birke, gewinnen durch die weitläusigere Pflanzung nichts an Zuwachs gegen die Erziehung im dichten Schlusse. Wohl ist dies aber bei der Fichte, auf kräftigem und frischem Boden auch bei der Buche der Fall, weil diese dann eine weit stärkere Belaubung erhalten, indem

sie sich weniger von den Aesten reinigen. Alle die Untersuchungen über den stärkern Zuwachs an räumlich stehenden Bäumen sind an diesen Holzgattungen gemacht, sie aber auch auf andere von ganz anderem Wuchse und verschiedener Stammbildung anwenden zu wollen, ist ein großer Fehler.

Die Zweig= und Astbildung ber Bäume ist von Natur stets derjenigen der Wurzeln ähnlich, so daß man an der Form der Aeste schon die der Wurzeln erkennen kann, sobald der Baum einen angemessenen Stanbort hat und Beides sich naturgemäß ausbilden kann. Die Zweige ber Hainbuche sind eben so ruthenförmig wie die Wurzeln, und die Eiche bildet in der Krone so ftarke Aeste wie Wurzeln in der Erde. Die vielen kleinen Wurzeln der Fichte gleichen ihren Aesten so gut, wie die dicken Wurzeln der Riefer, die nur an ihren Endspiten Saugwurzeln haben, ben starken Aesten gleichen, an beren Spitzen die Nabeln sitzen, während sie im Innern des Baumes glatt sind. Die Birke vermag so wenig ihre Aeste weit auszurecken, als ihre Wurzeln. Die Esche kann mit beiden eine große Fläche überschirmen und durchziehen. Die innige Verbindung, in der Aeste und Wurzeln stehen, kann man auch baran erkennen, daß sich an der Seite des Baumes jene immer stärker ausbilden, wo er die stärksten und meisten Wurzeln hat, aus denen der Saft gerade aufsteigt und den an dieser Seite sitzenden Aesten zugeführt wird. sind dann auch stets bie Jahresringe am stärksten, was man wohl zu beachten hat, wenn man Zuwachsberechnungen an stehendem Holze machen will, weil bazu immer nur Bäume mit regelmäßigen Kronen und gleicher Astentwickelung auf allen Seiten benutzbar sind.

Die Wurzelbildung ändert sich dann aber von selbst nach dem Boden. Im trocknen ziehen sie sich mehr in die Tiefe als im feuchten und frischen. In einem solchen, der in einem kleinen Raume viel Nahrung darbietet, streichen sie nicht weit aus und es bilden sich viel schwache, reichlich mit Saugwurzeln verssehene Wurzelstränge. Im ärmern dagegen, wo der Baum eine größere Fläche in Anspruch nehmen muß, um den Nahrungsspeit, bolssucht.

bedarf darin zu finden, streichen sie weiter aus und haben nur wenig Saugwurzeln im Verhältniß zur Holzmasse der Wurzeln. Dies ist der Grund, warum der sehr trockne oder sehr arme Boden sich nicht dazu eignet, um gute Pflänzlinge, selbst für eine gleiche Bodenbeschaffenheit, zu erziehen, weshalb man wenigstens zu Saatbeeten immer einen solchen Boden wählen muß, auf dem diese noch eine zur Verpflanzung passende Wurzelmenge erhalten.

Nicht alle Holzgattungen haben aber ein gleiches Vermögen, ihre Wurzelbildung dem Boden anzupassen. Die dies nicht können, sind daher auch mehr an einen Boben gebunden, ber dieser von Natur angemessen ist, als andere, welche sich darin mehr ber Beschaffenheit besselben anpassen können. Die Kiefer kann ihre Wurzeln fabenförmig in große Entfernungen ausrecken, sie kann sie in starken Zweigen tief in ben Boben ein= bohren, sich mit denselben aber auch flachlaufend wie die Fichte nur auf die Oberfläche beschränken, sie ist schon barum bobenvag. Die Ulme ist stets auf die Ernährung durch die Pfahlwurzel mit sehr ge= ringer Berbreitung der Seitenwurzeln angewiesen, so daß sie nur noch auf einem kräftigen und tiefgründigen Boben gezogen wer= Die Wurzeln der Fichte haben die Befähigung, der Nahrung nachgehen zu können, sie suchen diese in Felsenspalten, zwischen Rollsteinen und Klippen auf, indem sie sich zu ihnen hinziehen und die kleinen Zwischenräume, in denen der Humus zusammengeschwemmt ist, in den mannichfaltigsten Windungen durchkriechen. Darum paßt diese Holzgattung vorzüglich für die Die Birke, obwohl sie von Natur weit fteilen Felsenwände. weniger Ansprüche auf die Ernährungsfähigkeit des Bodens macht, kann dies nicht, weshalb sie zwar wohl noch auf armem Boben gezogen werden kann, immer aber nur unter der Be= dingung, daß sich ihre Wurzeln naturgemäß ausbilden kön= Doch ist man selbst bei ihr im Stande, auf die Wurzel= bilbung künstlich einzuwirken, obwohl sie von Natur sehr wenig zu einer Aenderung derfelben geneigt ift.

Aus dem Gesagten geht nun schon von selbst hervor, daß man durch die Wahl und Bearbeitung des Bodens bei der Er=

ziehung der Pflänzlinge sehr auf die Herstellung passender Wurzeln, wie sie die zu bepflanzende Kulturstelle verlangt, einwirken kann. Will man tiefgehende Wurzeln erzeugen, wie sie ein in der Oberfläche sehr leicht austrocknender Boden verlangt, so darf man nur die Saatbeete tief auflockern und die ernährungsfähige Bodenschicht untergraben, um diesen Zweck zu erreichen. Liegt diese bei hinreichender Feuchtigkeit dicht oben auf, so werden die Sämlinge auch nur in dieser wurzeln.

Noch direkter und auffallender kann man durch das Veschneiden der Wurzeln die Bildung derselben ändern. Indem man die Spiken derselben, an denen vorzüglich die ernährenden Saugwurzeln sitzen, einstutzt, verhindert man ihre Verlängerung sowohl nach der Tiefe als Seite und veranlaßt die Bildung neuer Wurzelausschläge, um die verloren gegangenen Saugwurzeln zu erseten. Darauf beruht die Erziehung der hochstämmigen Eichen, Ahorne u. s. w., die man als Heister verpflanzen will, in Pflanzstämpen, wo man dei armem Boden, auf dem sich die Wurzeln auszudehnen streben, oft ein mehrmaliges Verseten und Besschneiben derselben nöthig hat, um dies zu verhindern, während auf gutem Boden, wo sich hinreichende Saugwurzeln dicht um den Stamm herum vorsinden, die den Baum ernähren können, Wildtinge, die gar nicht versetzt wurden, zur hochstämmigen Verpflanzung taugen.

Durch das Beschneiben der Wurzeln kann man aber nur bei denjenigen Holzgattungen die Erzeugung einer größern Menge von Saugwurzeln dicht um den Stamm herum veranlassen, welche im Stande sind, aus ihrer Rinde leicht Knospen zu entwickln, aus denen sich die Saugwurzeln bilden. Die Kiefer kann dies gar nicht, die Bildung neuer Saugwurzeln erfolgt bei ihr niemals durch Ausschläge von den ältern starken Wurzelssträngen, sondern dadurch, daß sich die Spitzen und kleinen Wurzelansätze verlängern und verästeln, wo dann die Sauggefäße immer an der Spitze der Wurzeläste sitzen. Ein Abschneiden derselben nützt daher gar nichts zur Bermehrung der Saugwurzeln und man kann deshalb auch keine Kiefer in gleicher Art wie

die Eiche ober Buche durch öfteres Versetzen zur Verpflanzung im höhern Alter geschickt machen. Ueberhaupt ist es als Grunds satz aufzustellen, daß alle Holzarten besto jünger verpflanzt wer= ben müssen, je weniger sie im Stande sind, ihre natürliche Wur= zelbildung zu ändern, und je nachtheiliger eine gewaltsame Aenderung derselben für ihren Wuchs wird. Die Fichte, so mit dem Ballen verpflanzt, daß die Wurzeln weder verletzt noch in ihrer natürlichen Lage und Verbreitung gestört werden, wächst eben so gut und freudig fort, als wenn sie gar nicht verpflanzt wäre. Die hochstämmig gepflanzte Eiche, der man die Pfahlwurzel ge= nommen hat, erträgt dies ohne Nachtheil für ihren Wuchs, besonders in Bezug auf Stammbildung und Höhenwuchs, nur auf einem sehr frischen und kräftigen Boben, wo sie dieselbe weniger bedarf. Auf einem trocknen und warmen wird man von solchen hochstämmigen Heisterpflanzungen strauchartige Bäume von geringem Höhenwuchse erziehen.

Manche erfahrene Forstwirthe haben barum die Pflanzung älterer Bäume überhaupt verworfen, weil dadurch die natürliche Wurzelbildung gestört wird, dies aber sehr nachtheilig nicht blos für den Wuchs, sondern auch für die Gesundheit und Dauer der zu erziehenden Bäume ist. Dies gilt jedoch nicht für alle Holzgattungen gleichmäßig. Es ist wichtig für alle Bäume, die hierzu eine tiefgehende Pfahlwurzel bedürfen, da man diese niemals bei alten Pflanzen naturgemäß erhalten kann, indem sie verkürzt sich nicht mehr wieder ersetzt. Eben so bei Bäumen, die gar keine ober eine sehr geringe Ausschlagsfähigkeit der Wurzeln haben, so daß sie die verloren gegangenen nicht so ersetzen, daß die natürliche Wurzelbildung wieder hergestellt wird. Dahin ift die Birke, die Lärche zu rechnen, die nur dann mit gutem Erfolge verpflanzt werden können, wenn man sie ohne Beschädigung der Wurzeln so verpflanzt, daß diese alle wieder in ihre natürliche Lage kommen und fortwachsen können. Es gilt dies aber nicht für die Hainbuche, Linde, die verschiedenen Pappeln, die Eheresche, die Weiben. Alle diese Holzarten entwickeln selbst aus ältern und stärkern Wurzelsträngen sehr leicht Knospen, aus benen

sich erst Saugwurzeln und bann eine Menge stärkerer Wurzeln bilden, die dem Baume die ganze natürliche Bewurzelung geben, als wenn er gar nicht versetzt worden wäre. Hiernach ändert sich auch die Forderung, die man an eine Pflanze, welche man versetzen will, hinsichts der Menge von Saugwurzeln machen muß, um ihr Anwachsen mit Sicherheit erwarten zu können. Kiefer, welche keine Knospen an den Wurzeln bilden und ihre Saugwurzeln nur sehr langsam durch Verlängerung der kleinen Burzelstränge vermehren kann, muß bei ber Versetzung mehr bavon haben als die Hainbuche oder Linde, welche auch aus starken Wurzelstöcken bald eine Menge Wurzelausschläge entwickeln. Diejenigen Holzarten, welche sich leicht durch Stecklinge erziehen lassen, wie Weibe und Pappel, bedürfen bekanntlich darum bei der Verpflanzung gar keiner Wurzeln, weil sie diese sehr leicht und schnell aus der Rinde entwickeln. Daß dies aber wieder sehr verschieden nach dem Boden ist, braucht wohl kaum erwähnt zu Wärme und Feuchtigkeit befördern die Anospenbildung und die Erzeugung von Wurzeln aus der Rinde; besonders Trockenheit, aber auch sehr bindender und kalter Boden verhin-Darum kann man von vielen Holzarten noch Stecklinge zur Fortzucht benutzen, wenn man sie in einen sehr war= men, feuchten und lockern Boben, z. B. in Mistbeete, setzt, die im Freien, wenn die Verhältnisse nicht sehr günstig sind, nicht mehr angehen würden. Vorzüglich ist bazu erforderlich, daß ber Boden feucht genug ist, um die sich bildenden kleinen Würzelchen fortwährend zu ernähren. Fehlt die Feuchtigkeit im Sommer auch nur turze Zeit, so vertrocknen dieselben wieder und der Steckling stirbt ab, wie man dies bei ben Satweiben auf trocknem Boben viel= fach sehen kann.

Auch die Frage, ob man eine Pflanze tiefer setzen darf, als sie vor der Verpflanzung gestanden hat? ist hiernach zu beant-worten. Bei Holzgattungen, wo sich aus der Rinde des Stam-mes sehr rasch Wurzeln erzeugen, wie bei Pappeln und Weiden, schadet es nichts, wenn derselbe auch tief eingesetzt und mit Erde bedeckt wird. Bei andern, wo dies nicht der Fall ist, wird das

tiefe Einsetzen, besonders wenn sie von Natur eine flache Wurzelbildung haben, wie die Birke, sehr nachtheilig und kann sogar einen krankhaften Zustand und ein frühes Eingehen der Pflanzstämme erzeugen. Eben so wie biese Eigenthümlichkeit ber ver= schiebenen Holzarten bei ber Pflanzung beachtet werden muß, barf man sie auch bei ihrer Erziehung durch Senker nicht uns berücksichtigt lassen. Diese erfolgt bekanntlich so, daß man einen Zweig zur Erbe niederbeugt, ihn auf dem wunden Boden be= festigt und an der Stelle, wo er Wurzeln bilden soll, mit Erde bebeckt, wo er sich bann, wenn diese fortwachsen, zum selbst= ständigen Baume ausbilden kann. Manche Holzarten, wie die Fichte, die Buche, Hainbuche, viele Sträucher, pflanzen sich häufig durch natürliche Senker von selbst fort, besonders im Niederwalde, wo die Ausdauer und Ergänzung der Mutterstöcke oft durch sie bewirkt wirb. Zu Senkern können bemnach nur Zweige von Holzarten benutzt werden, welche im Stande sind, Knospen und Wurzeln aus ihrer Rinde zu entwickeln. Die Kiefer kann man niemals senken, weil dies bei ihr nicht der Fall ist, die Anospen= bildung vielmehr nur in der Blattscheibe der Nadeln erfolgen kann, welche absterben, sobald man sie mit Erbe bedeckt. Fichte, welche schlafende Knospen in der Rinde hat, senkt sich leicht, wenn die Zweige dicht auf dem wunden Boden liegen und auch nur von den abfallenden Nadeln bedeckt werden. leichter die Anospenbildung in der Rinde erfolgt, oder je größer die Ausschlagsfähigkeit der Zweige ist, desto leichter läßt sich eine Holzgattung absenken. So die Hainbuche, Weide, Linde sehr leicht, dagegen die Birke weit weniger. Die Bildung von Wur= zeln aus der Rinde erfolgt desto leichter, je jünger dieselbe und je dünner deshalb der Rindenüberzug ist. Man wählt deshalb auch zu ben Senkern vorzugsweise die dünnsten Zweige, ist man aber genöthigt ober veranlaßt, stärkere mit dickerem Rindenüber= zuge dazu zu benutzen, so verwundet man dieselben an der Stelle, wo sie auf der Erde befestigt werden, damit sich an den Rän= bern der Wunde Rindenwülfte bilden, aus denen sich leichter Anos= pen und Wurzeln erzeugen, als aus der Rinde mit einem dicken

Rinbenüberzuge. Dies ist ganz dieselbe Erscheinung, die man an den Stöcken älterer abgehauener Buchen, Ahorne, Eichen, Birken u. s. w. bemerken kann, wo die Ausschläge nicht aus der Rinde hervorkommen, sondern aus den Rinden= und Holzwülsten, die bei der Buche zwischen Rinde und Splint auf dem Abhiebe sich bilden, bei andern Holzarten auf den Wurzeln oder an Stellen des Stammes, wo eine Verletzung der Rinde erfolgte, an deren Rändern diese Wülste entstehen.

Die Befähigung der verschiedenen Holzarten, solche Rindenwülste zu bilden und dadurch Wunden zu überwallen und zu heilen, ist sehr verschieden. Es besitzen dieselbe zwar alle, manche jedoch, wie die Fichte, die Birke, die Aspe, die Hainbuche, nur in einem geringen Grade, andere, wie die Ulme, Esche, Linde, Schwarzpappel, selbst die Riefer, in einem so hohen Mage, daß, wenn auch ein großer Theil des Stammes von Rinde entblößt wird, doch berselbe durch die Rindenwülste, welche sich wieber ber gebliebenen Rinde erzeugen, überwallt werden Da aber ber burch die Berletzung bloßgelegte Splint immer vertrocknet, so können die neuen Holzlagen, welche ihn bei der Ueberwallung bedecken, sich nicht mit ihm verbinden, und es findet an solchen Stellen eine Trennung der Holzlagen statt, auch wenn über ihnen sich geschlossene Jahresringe gebildet und eine regelmäßige Holzerzeugung bewirkt haben. Nur bie Ulme, wenn sie im Frühjahre geschält wird, bilbet oft auf dem bloßgelegten Splinte aus bem Kambium unmittelbar Rindenlagen, welche die entblößte Stelle so überziehen, daß die Wunde ganz Diese Trennung der Holzschichten wird oft auch da= burch vergrößert, daß vielleicht die Oberfläche des bloßgelegten Splintes schon vor ber gänzlichen Ueberwallung von der Fäulniß ergriffen war. Ist burch tiese ber Zutritt von Luft unb Feuchtigkeit gänzlich abgeschlossen, so schreitet diese Fäulniß bei ben meisten Holzgattungen nicht weiter vor. Bei der Fichte ist bies aber allerbings ber Fall. Die Beschäbigung bes Holzes burch das Verletzen der Rinde, wie sie z. B. vielfach durch das Schälen bes Rothwildes, burch bie Entwendung von Harz, Rinbenbrand u. s. w. erfolgt, hat schon hiernach sehr verschiedene Folgen. Ueberwallt die Wunde langsam, und wird die bloßgelegte Stelle des Splintes faul, wie dies bei der Fichte, Birke, Hainducke in der Regel der Fall ist, so wird die Berletzung weit verderblicher, als wenn bei rascher Ueberwallung nur die obersten Splintlagen abgestorben und ausgetrocknet sind. Bei der Kiefer, bei welcher die im Polze aussteigenden Säste harzreicher sind als bei der Fichte, ist darum das Schälen des Wildes weniger verderblich als bei dieser, weil bei jener das bloßgelegte Polz ganz vom Parze durchbrungen und dadurch gegen die Fäulniß geschützt wird, was bei der Fichte nicht geschieht. Diese letztere wird daher unterhalb der Ueberwallung rothsaul, so daß früher vom Wilde geschälte Bestände häusig schon ganz jung eingeschlagen werden müssen.

Das Vermögen Wunden zu heilen, Krankheiten zu über= stehen und wieder ganz gesund zu werden, oder auch noch im krankhaften Zustande lange auszudauern, dabei noch Holz und Früchte erzeugen zu können, ist bei ben einzelnen Holzarten außerordentlich verschieden. Im Allgemeinen besitzen es diefelben in einem besto größeren Maße, je höher das Alter ist, das sie erreichen können; in einem besto geringeren, je kürzer ihre na= türliche Lebensbauer ist. Man kann sogar die Behauptung aufstellen, daß nur diejenigen Bäume überhaupt ein hohes Alter erreichen können, die im Stande sind, lange in einem krankhaften Zustande auszudauern. Der Taxus erreicht wahrschein= lich unter unsern Waldbäumen das höchste Alter, er vegetirt aber auch noch als bloße Rindenschale, vermöge der darin bildenden Anospen und Ausschläge, wenn der ursprüngliche Stamm schon vor einer langen Reihe von Jahren Eiche und Linde, Bäume die ebenfalls ein sehr verfault ist. hohes Alter erreichen können, bleiben selten bis an die Grenze desselben gesund, sie leben aber kernfaul, die Eiche auch wohl wipfeltrocken, noch Jahrhunderte fort, erzeugen noch alljährig einen neuen Holzring und bringen gute keimfähige Früchte. Die Birke und Aspe, als Holzgattungen von einer kurzen Le=

bensvauer, erliegen in der Regel jedem krankhaften Zustande sehr rasch.

Ob ein Baum eine Krankheit ober Beschädigung vollständig überstehen und wieder gesunden kann, hängt allerdings vorzüglich von seiner eigenthümlichen Organisation ab, boch ist auch die durch Jugend und Standort bedingte Lebenskraft sehr babei mitwirkend. Die Eiche kann die Wipfeldurre, von der sie in Folge der Freistellung des Bodens in der Regel ergriffen vollständig überwinden, die Buche dagegen kann dies weniger, und die Hainbuche, die Birke, die können es gar nicht. — Der Rindenbrand, entstehend, wenn ein im Schlusse stehender Baum, der nicht durch dicken Rindenüberzug gegen die Einwirkung der Sonne geschützt ist, freigestellt und bieser preisgegeben ist für die Hainbuche unbedingt tödtlich, für die Buche nur bei älteren Stämmen ober auf trocknem und armem Boben. einem frischen Kräftigen Lehmboden heilen sich die jungen Buchen bei voller Lebenstraft häufig davon aus. — Für den Forstwirth ist es von der größten Wichtigkeit, das Berhalten aller Holz= arten in dieser Beziehung auf seinem Reviere zu kennen, benn er muß banach bei bem Einschlage ber Bäume, die beschädigt ober in einen krankhaften Zustand versetzt sind, verfahren.

Sehr verschieden ist dies auch in Bezug auf die Beschädigung der Wipfel und Zweigspitzen. Manche Holzarten ersetzen
diese sehr leicht, selbst noch im höheren Alter, andere nur unter
den günstigsten Standortsverhältnissen in der ersten Jugend,
andere selbst dann nur sehr unvollständig. Holzgattungen, welche
sich selbst noch im höheren Alter zum regelmäßigen Stamme
ausdilden können, selbst wenn sie eine Reihe von Jahren hindurch vom Biehe oder Wilde verdissen oder sonst ihres Wipfels
und ihrer Zweigspitzen beraubt wurden, sind die Hainbuche, Tanne
und Fichte, weshalb man von ihnen auch ganz verdissenes Unterholz zur Baumholzerziehung benutzen kann. Bei der Ulme und
Buche ist dies schon weniger der Fall, bei der Eiche in sehr
geringem Grade, die beiden größeren Ahorne, Eschen, Aspen, Birken

besitzen diese Eigenschaft gar nicht. Die Riefer kann nur dann noch den verlorenen Wipfel ersetzen, wenn noch ein Seitenast des Quirls die Stelle des Mitteltriebes einnehmen kann. Bei der Fichte erfolgt dieser Ersatz durch eine der am Stamme vorshandenen Knospen, bei der Hainbuche gewöhnlich durch einen neuen tieser am Stamme hervorkommenden Haupttrieb, der dann einen weit rascheren Wuchs zeigt, als die älteren an den Spitzen verbissenen oder beschädigten Zweige.

Diese Eigenthümlichkeit unserer Waldbäume muß auch bei ber Berpflanzung größerer Stämme beachtet werben, wenn man veranlaßt ist, diese bei zu schlankem Wuchse einzustuten, um sie gegen das Umbeugen durch den Wind, Duft= und Schneehang Hainbuchen und auch Buchen ersetzen den weggenommenen Wipfel sehr gut, so daß ein bei ber Pflanzung ein= gestutter Pflänzling, wenn er später mit andern in vollen Schluß kommt, sich sehr gut zu einem eben so regelmäßig geformten Stamme ausbilden kann, als ein solcher, welcher den Wipfel behalten hat. Der Eiche wird der Ersatz desselben schon weit schwerer, die Esche erhält bann immer eine gabelförmige Stammbildung, ebenso die beiden größeren Ahorne, die Ulme theilt ebenfalls ben Stamm in mehrere Zweige, und die Birke kann den verloren gegangenen Wipfel gar nicht mehr ersetzen, wenn sie eine längere Zeit, räumlich stehend, fortwächst. Bei sehr kräftigem Wuchse und gutem Boden, besonders aber wenn die verletzten Stämme im vollen Schlusse stehen, ändert sich dies jedoch allerdings sehr, vorausgesetzt, daß dieselben nicht überwachsen und verdämmt werden.

Manche Holzarten haben die Eigenschaft, daß, wenn ihnen der Wipfel weggenommen wird, der Saft, welcher früher im Stamme heraufstieg und zum Hochwuchse und zur Kronenentwickelung das Material lieferte, nun in die Seitenzweige tritt und diese veranlaßt, zu seiner Konsumtion eine Menge kleiner Seitenzweige zu entwickeln, die ein dichtes Zweiggewirr bilden. Das sind diejenigen, die einmal aus der Rinde leicht und viel Knospen entwickeln und die dann auch Blätter haben,

welche noch in der Beschattung sich erhalten und ihre Funktionen verrichten können. Diese Holzarten sind allein tauglich zu Hecken, denn alle, denen diese Eigenschaft sehlt, können keine dichte Hecke bilden, die Stämme derselben reinigen sich eingestutzt bald von Zweigen, haben dann auch gewöhnlich nur eine sehr kurze Lebensdauer. Die Fichte und Hainbuche besitzen sie in sehr hohem Grade und sind daher auch unter den Baumhölzern vorzüglich zu Hecken zu empsehlen, sowie der Weißdorn das vorzüglichste Heckenholz unter den Sträuchern ist. Die Buche hat sie schon weniger, ebenso der Maßholder und selbst die Tanne, allen übrigen deutschen Waldbäumen sehlt sie, so daß keine weiter zur Anlegung von dichten lebendigen Hecken zu empsehlen ist. Unter den Sträuchern sinden wir dagegen mehrere, die dazu geeignet sind und am betressenden Orte auch angeführt werden sollen.

Die gute Ausschlagsfähigkeit am Stamme ist gewöhnlich mit der Anlage zur Maserbildung verbunden, welche besonders die Ulme, Schwarzpappel und Eiche in hohem Maße haben, wäherend sie andern Holzarten, wie der Aspe, ganz sehlt. Sie bestehet in der Entwickelung von Knospen in der Rinde, welche sich nicht vollständig zu Ausschlägen ausbilden, jedoch mit ihren Burzeln im Splinte fortwachsen. Dadurch, daß man dem Baum einen Theil seiner Aeste raubt, so daß er einen Mangel an Blättern hat, welche die ihm zugeführten Säste aufnehmen und verarbeiten, kann man die Maserbildung künstlich erzeugen und befördern.

Der Same der verschiedenen Waldbäume ist außerordentlich verschieden geformt. Zwischen dem Samen der Aspe oder dem kleinen leicht geflügelten Samenkorn der Birke und der großen Eichel einer Stieleiche ist ein bedeutender Unterschied. Manche Samenarten scheinen von der Natur dazu bestimmt, sich weit zu verbreiten und den ersten Anfang der Wälder zu bilden, indem der Wind den Samen oft in große Entsernungen sührt. Das sind vorzüglich die Holzarten, welche mit dem ärmsten Boden vorlieb nehmen, wie die Aspen, Birken, Weiden, Kiefern und Fichten. Die schweren Samenarten, wie Eicheln, Bucheln,

auch schon die der Hainbuchen und Ahorne, die nicht so weit verbreitet werben, verlangen in der Regel einen fruchtbaren Boben. Doch trägt die Natur ebenfalls Sorge für ihre weitere Verbreitung. Die Bögel tragen den Kern der Elsbeere, indem sie ihn wieder von sich geben, nachdem sie seine fleischige Hülle verdauet haben, oft in sehr ferne Gegenden, wie sie überhaupt auf den neu entstehenden Inseln gewöhnlich die ersten Holzanbauer sind. Holzhäher steckt die Eicheln im ganzen Walde herum, die Mäuse tragen die Bucheln umher, indem sie sich Magazine für den Winter anlegen, die sie oft nicht ganz leeren, oder auch nicht wieder finden. Die leichtere oder schwerere-Verbreitung des Samens bedingt die Vertheilung der Samenbäume zur Wieder= besamung abgeholzter Orte. Bei ben Holzgattungen, die einen leichten geflügelten Samen haben, den der Wind über die Schläge wegführt, kann man diese oft sehr sicher von der vorstehenden Holzwand, ober von einzelnen viel Samen tragenden Bäumen erwarten, während die schweren Samenarten, die nicht weit von der Traufe des Baumes abfallen, eine dunklere Stellung ver= Ahorne, Eschen, Hainbuchen überstreuen schon größere Fläche mit Samen als Eiche und Buche, Kiefer und Fichte eine größere als Weißtannen, Ulme und Birke wieder eine größere als alle die ebengenannten Bäume.

Bon ber Größe bes Kornes hängt bann auch die Höhe ber Erdbebeckung ab, die es erträgt, ohne daß durch sie der Keim verhindert würde durchzubrechen. Je größer die Kernstücke des Samens sind, ein desto stärkerer Stamm kann sich aus ihnen entwickeln, und je stärker dieser ist, desto eher kann er die darüber liegende Erde durchdringen und sich über sie emporheben. Die junge Siche thut dies noch bei einer Erdbecke von 4 und 5 Zoll, wenn diese locker ist, die Birke kann dies schon nicht mehr bei einer solchen von 3 bis 4 Linien Dicke, so daß der Birkensame gar keine Erdbedeckung erhält. Die Höhe derselben, welche der Same erträgt, ist jedoch sehr verschieden nach der Beschaffenheit des Bodens. Je sester und bindender derselbe ist, desto flacher muß der Same bedeckt werden, so daß im strengen Lehmboden

dieselbe Erdbedeckung das Aufgehen des Samens verhindern kann, die im lockeren Sandboden gar nicht mehr hinderlich wird.

Die Samen der verschiedenen Holzarten verlieren ihre Keim= traft bald früher, bald später. Am längsten erhält sie sich bei benen ber meisten Nadelhölzer. Bei einer zweckmäßigen Aufbewahrung gut gewonnenen Samens von Riefern, Fichten und Lärchen, wobei bas zu starke Austrocknen des Samens verhinbert wird, kann sie sich 5, 6 und mehr Jahre erhalten. Weißtannensame verliert sie bagegen schon im folgenden Jahre nach ber Reife. Die meisten Laubholzsamen müssen schon im nächsten Frühjahre ausgesäet werden, nur einige erhalten bie Reimkraft ein ober zwei Jahre lang. Die Keimung erfolgt aber bei allen besto früher, je eher sie nach ber vollen Reife in die Erbe gebracht werben. Es hängt das frühere oder spätere Reimen aber auch von der Samenhülle ab. Nicht blos die eigentlichen Steinfrüchte, wie Kirschen, Weißbornen, Elsbeeren, liegen oft ein Jahr in der Erde, ehe sie aufgehen, sondern auch der Hain= buchensame, der Lindensame thun dies gewöhnlich. und sehr ausgetrockneter Same liegt aber ebenfalls oft ein Jahr über, ehe er aufgehet, wenn auch sonst bei frischem Samen dies im nächsten Frühjahre erfolgt. Ebenso kann dies Ueberliegen bis zum folgenden Frühjahr baburch veranlaßt werden, daß in der Reimungsperiode sehr trocknes Wetter war und dem Samen die zur Anregung des Keimungsprocesses erforderliche Feuchtigkeit Aus den Erfahrungen, die man in dieser Beziehung vielfach gemacht hat, ist die Regel eutsprungen, daß man, wenn Saaten nicht aufgehen, nicht gleich im nächsten Jahre von Neuem kultivirt, sondern erst noch ein Jahr wartet, um zu sehen, ob nicht noch nachträglich sich Pflanzen zeigen. Dies gilt aber aller= bings nur von solchen Holzarten, bei beren Samen sich die Reimkraft überhaupt länger als ein Jahr erhält, und kann nicht auf Eichen und Buchen angewandt werden, bei denen dies nicht ber Fall ist, da sie stets schon im nächsten Sommer nach der Reife die Keimfraft verlieren.

Die Beschaffenheit des Holzes und seine Brauchbarkeit für

technische Zwecke ist bei ein und berselben Holzart oft sehr verschieden, so daß sich darüber Wenig mit Bestimmtheit sagen läßt, und die Angaben über Brenngüte, Dauer, Festigkeit u. s. w. nur sehr allgemein sein können. Sie bleiben sich zuerst nicht gleich in den einzelnen Theilen des Baumes. Das Holz der Wurzeln, besonders der schwächern Wurzelstränge, des Splintes, des Kernes, der jüngern oder ältern Aeste, der Wurzelknoten, ber Astwinkel und der Masern ist im Gewicht, in der Spaltigkeit, ber Brenngüte, Dauer, Zähigkeit, Textur u. s. w. bei ein und demselben Baume sehr verschieden. Dann ändert sich die Beschaffenheit besselben mit dem Alter bald mehr, bald weniger. Junges poröses Kiefernholz ist unendlich weniger dauerhaft und von geringerer Brenngüte, als das Holz von einer alten harzreichen Riefer, während wieder diese Verschiedenheit bei dem Holze einer jungen ober alten Buche, Aspe u. s. w. wenig bemerkbar wird. Ebenso hat der Boden und das Klima einen sehr großen Einfluß auf die Beschaffenheit des Holzes. rauhere Klima und der ärmere Boden haben weit festeres und bauerhafteres Holz, als das, welches in einem wärmeren Klima und auf einem fruchtbareren Boden wächst, weil ersteres engere Holzlagen hat. In Bezug auf das Klima bleibt sich dies bei allen Holzgattungen ziemlich gleich. Die Fichten wie die Eichen aus ben kälteren Gegenden haben ein weit festeres und dauerhafteres Holz als die an den süblichen Grenzen ihrer klimatischen Heimath wachsenben. Die Birke ersett im Norden die Eiche und Buche bei dem Verbrauche als Wagnerholz vollkommen, was sie bei der Beschaffenheit des Holzes, wie es die Birken in den wärmeren Lagen Deutschlands haben, nicht könnte. In Bezug auf den Boben ändert sich dies aber wieder bei mehreren Holzarten. Die Siche, welche auf einem kräftigen Lehmboben wächst, giebt ein Holz von größerer Dauer, Festigkeit, Brenngüte eine schönere Textur, als auf ärmerem Sandboben erwachsene Bäume.

Die Eigenschaften bes Holzes ändern sich bann auch wieder nach der Gesundheit des Baumes. Bei kernfaulen Bäumen

verliert auch das ganz gesunde Holz, das man aus starken Bäumen oft noch ausspalten kann, an Güte.

Hiernach ist es ganz unzulässig, die Eigenschaften der versschiedenen Holzgattungen in ganz bestimmten Verhältnißzahlen angeben zu wollen, wie dies wohl in mehreren Lehrbüchern gesschehen ist.

Diese kurzen Andeutungen erschöpfen die Gegenstände, die dadurch berührt werden, noch lange nicht, sie haben eben nur den Zweck, darauf aufmerksam zu machen, daß sich gar keine bestimmten Borschriften für die Erziehung und Behandlung des Holzes geben lassen, daß man sie vielmehr immer der Eigensthümlichkeit der Hölzer anpassen und dazu diese im Walde selbst studiren muß. Eine vollständige Holzkenntniß kann noch nicht in Büchern gelehrt, sie muß im Walde selbst erworden werden. Doch soll so viel als möglich bei jeder Holzgattung ihre Eigensthümlichkeit und ihr verschiedenes Verhalten auf jedem Standsorte bemerkt werden, so weit dies überhaupt bekannt ist.

Specielle Holzkenntniß.

Die Giche,

ihre Erziehung und Behandlung.

Von den zahlreichen Eichenarten, die bekannt sind und von denen von den Handelsgärtnern allein einige vierzig Arten in ihren Berzeichnissen aufgeführt werden, sind in Deutschland drei Arten einheimisch:

- 1) Die Stieleiche, Quercus pedunculata,
- 2) Die Traubeneiche, Q. robur und
- 3) Die Cerreiche, Q. cerris.

Die beiben ersten Arten sind durch ganz Deutschland versbreitet, wo der Boben für sie paßt, die Cerreiche hat dagegen

eine mehr sübliche Heimath und kommt zuerst in der Umgegend von Wien und den süblicher gelegenen Provinzen vor. Hier ist sie oft mit der Stieleiche gemischt. Sie ist gegen Spätfröste sehr empfindlich, ihr Holz ist weniger dauerhaft als das der beiden anderen Arten, dagegen aber ein etwas besseres Brenn-holz. Sie wird nördlicher, als ihre eigentliche Heimath ist, wohl niemals mit Bortheil angebauet werden können, und ihre Erziehung und besondere Behandlung kann daher hier wohl um so eher mit Stillschweigen übergangen werden, als noch Wenig darüber bekannt ist. Das Folgende beziehet sich daher auch nur auf die ersten beiden Eichenarten.

Deutschland ist die eigentliche Heimath berselben. Norden gehen sie bis in die südlichen Provinzen Schwedens, die früher zu Dänemark gehörten, aber nicht bis in die eigent= lichen Gebirgsgegenden. Nach Often verhreiten sie sich durch Polen nach Rußland, werden aber nach Nordosten zu mehr als Strauchholz wie als Baum gefunden. Nach Südosten zu kommen fie in den südlichen Provinzen Polens und Rußlands in großer Vollkommenheit vor, besonders in dem Fluß- und aufgeschwemmten Nach Süben zu bilden zwar die Alpen ihre Grenze in Deutschland und der Schweiz, dagegen verbreiten sie sich in ben Donauländern bis in die Türkei hinein. In Ungarn, Serbien, der Moldau, Wallachei wird die Eiche sogar zur herrschenden Holzart und bildet den Hauptbestand der Wälder in diesen Ländern. Nach Westen zu gehet sie beinahe durch ganz Frankreich, doch in ben süblichen Departements tritt schon die Cerreiche (auch Burgundische Eiche genannt) an ihre Stelle. An der östlichen Grenze ihrer klimatischen Heimath findet man nur noch die Stieleiche, wogegen die Traubeneiche wieder in den Gebirgen höher ansteigt. Eine absolute Höhe, bis wohin sie noch vorkommt, könnte nur von jedem einzelnen deutschen Gebirge angegeben werden, da sich dies nach der geographischen, geschützten ober freien Lage, ben Mitternachts= und Südseiten sehr ändert. Sie erreicht übrigens nicht die Höhe wie die Buche, und wenn sie auch im Harze und in Thüringen in einzelnen

seltenen Exemplaren noch bei 1500 bis 1800 Fuß Seehöhe vorstommet, so werden daselbst, an der Grenze ihres Vorkommens, ihre Früchte schon nicht mehr reif.

Borzugsweise nimmt sie die Flußthäler, ben aufgeschwemmten Boden und den bessern Sandsteinboden ein. Die Urgebirgs= arten, den Basalt, die schwer zerstörbaren Kalkarten liebt sie nicht, und ist der Boden baselbst sehr flachgründig, so kann sie sich nicht mehr als Baum ausbilden. In den deutschen Alpen findet man nur sehr wenig Eichen und bann nur von geringem Wuchse. Die vorzüglichsten Eichengegenden Deutschlands sind das Kohlensanbsteingebirge ber Rheinprovinzen, die Sandsteingebilde Westphalens und Mittelbeutschlands, besonders Frankens, die Flußthäler aller unserer größeren Ströme, welche schlickführend sind. Der Lehmboden und selbst ber bessere Sandboden der nordöst= lichen Gegenden Deutschlands erzeugen ebenfalls fehr schöne Gichen. Ebenso die Vorberge des Harzes. Dem Thüringer= walde, Erzgebirge, Fichtelgebirge, Riesengebirge, den Karpathen fehlt dagegen diese edle Holzgattung größtentheils, und es ist auch wohl nicht anzunehmen, daß man sie daselbst jemals mit Vortheil wird ziehen können.

Aber auch da, wo die Eiche von Ratur einheimisch war und früher von sehr schönem Wuchse vorkam, kann man sie nicht mehr überall nachziehen. Auf dem ärmeren Sandboden erwächst sie nur dann zu einem nutbaren Baume, wenn derselbe nicht zu humusarm ist; da, wo der Boden durch Streurechen, langes Bloß-liegen, oder in sehr räumlichen alten Beständen seinen Humus-gehalt verloren hat, ist sie nicht mehr mit Erfolg anzubauen, selbst wenn man daselbst vielleicht noch Ueberreste eines früheren guten Eichenwuchses vorsindet.

In vielen Wäldern, besonders im Buchenhochwalde, ist sie aber auch verschwunden, weil sie sich in der Beschattung dunkel gehaltener Samenschläge nicht erhält und man verabsäumte, ihr das nöthige Licht zu geben. Auch ist wohl hin und wieder der frühere starke Wildstand für sie verderblich geworden, denn für keine Holzgattung sind Rehe, Roth= und Damwild so gefährlich,

wie für die Eiche. Hin und wieder legte man auch wohl auf ihre Nachzucht wenig Werth und verabfäumte diese, indem man ihr die Buche vorzog, die ein besseres Brennholz giedt, oder selbst das Nadelholz, weil man von diesem in kurzer Zeit größere Holzmassen und einen höheren Gelbertrag zu erwarten hat. In der neueren Zeit hat man jedoch den Werth dieser vorzüglichen Holzgattung, die ein für viele Zwecke beinahe unentbehrliches Material an Rinde und Holz liesert, kennen gelernt. Auch da, wo man die Siche nachzog, hat man vielsach den Fehler gemacht, daß man sie von Jugend auf in reinen Beständen zog, wozu sie sich als Baumholz nicht eignet. Nur als Niederwald, sogenannter Schälwald, zur Erzeugung der Gerberrinde, ist sie in reinen Beständen zu empsehlen. Die reinen Baumholzbestände haben die Nachtheile:

- 1) Daß die Eichen darin eine schlechte Stammbildung ershalten, indem sie darin knickig wachsen und frühzeitig eine große Neigung zur Astverbreitung bei geringem Höhenwuchse zeigen. Zwischen Buchen, Hainduchen, Ulmen, Kiefern und Fichten, welche die Ausbildung der Seitenzweige hindern und im Schlusse stehend die Eiche zwingen, mit ihnen heraufzugehen, ist die Stammsbildung und der Höhenwuchs weit vorzüglicher.
- 2) In den reinen Eichenbeständen ist nur eine geringe Hu=
 muserzeugung, da dieser Baum an und für sich nur locker be=
 laubt ist und dieselben sich auch frühzeitig licht stellen. Die oben=
 genannten Holzgattungen dungen den Boden stärker, und schon
 darum hat die zwischen ihnen stehende Eiche einen weit bessern
 Wuchs als in reinen Beständen, in denen immer nur eine ver=
 hältnismäßig geringe Holzerzeugung stattsindet.
- 3) So schätbar auch die Eiche als Nutholz und so werthvoll ihre Rinde ist, so sehr stehet sie zur Brennholzerzeugung in Bezug auf Masse und Brenngüte der Buche, Hainbuche und den Nadelhölzern nach. Da nun aber stets nur der kleinste Theil der Holzerzeugung reiner Eichenbestände als Nutholz verwandt werden kann und der größte Theil nur Brennholz ist, so wird es auch vortheilhafter sein, nur solche einzelne Stämme zwischen

dem Brennholze, welches andere Holzgattungen besser liefern, zu erziehen, die sich zu Rutholzbäumen eignen.

- 4) Die Eiche, um als Nutholz brauchbar zu sein, muß unter allen unsern. Waldbäumen das höchste Alter erreichen, da sie sich nur langsam entwickelt und erst spät die dazu erforderliche Stärke erlangt. Ziehet man sie nun in reinen Beständen, so verzinset sich das Materialkapital bei dem geringen Zuwachse derselben, der im höhern Alter oft jährlich kaum 1 Procent der vorhandenen Holzmasse beträgt, sowie badurch, daß boch ber größte Theil desselben nur Brennholz ist, sehr gering. Es werden baher solche reine Bestände in Bezug auf ben Gelbertrag bes Waldes höchst unvortheilhaft. Ganz anders stellt sich dies aber, wenn man einzelne zu Nutholz taugliche Eichen zwischen an= berem Holz im doppelten Umtriebe erziehet, wozu diese Holzart sich vorzüglich eignet, ba sie am ersten eine Freistellung erträgt und fich lange gesund erhält. Diese einzelnen Bäume wachsen . oft 2, 3 und mehr Procent ihrer Masse jährlich zu, das gesammte Holz berselben wird mit zunehmender Größe und Stärke immer werthvoller, so daß der in ihnen vorhandene Geldwerth sich oft sehr gut verzinset.
- 5) Die reinen Eichenbestände sind weit mehr den Beschädigungen durch Spätfröste, Wild, Vieh, durch die Processionsraupe unterworfen, als die einzelnen Stämme, welche zwischen anderen sie schützenden Holzarten stehen. Die jungen Eichen, welche hin und wieder noch in den stark beweideten Revieren vorkommen, sind gewöhnlich in Dornen oder zwischen andern schützenden dichten Sträuchern erwachsen.

Man kann baher wohl die Regel aufstellen, daß in der ersten Jugend die Eiche immer wo möglich mit andern Holzarten, die für sie passen, vermischt sein muß und nur da, wo der Standsort für sie ganz günstig ist, wie im fruchtbaren Flußboden, die älteren Bestände, wenn sie gutwüchsig sind, allenfalls durch Aushieb des eingesprengten Holzes im höheren Alter rein hergestellt werden können. Aber auch dann muß man noch bei hohen Umtriebszeiten darauf bedacht sein, den Boden mit Uns

terholz zu beden, sowie in ihnen sich eine Neigung zur Licht= stellung bemerkbar macht. In dem kräftigen Flußboden ber schlickführenden Flüsse ift die Ulme am geeignetsten zu dieser Mischung, im guten Gebirgsboden, dem Lehme des Meeresbodens die Buche, auch wohl, wenn man später die Eiche herstellen will, die Hainbuche. Im bessern Sandboden ist man gezwungen, die Riefer dazu zu wählen, es ist dann aber eine große Vorsicht und eine Waldgärtnerei nöthig, um zu verhindern, daß die Eiche nicht durch dieselbe verdämmt wird. Auch die Vermischung von Fichte und Siche, in welcher, wenn sie gelingt, diese letztere einen aus= gezeichneten Wuchs erhält, ist sehr schwer durchzuführen, da die Fichte bei ihrem lang aushaltenden Höhenwuchse die Eiche oft noch im höhern Alter übergipfelt und bei ihrer dunkeln Be= laubung rasch verbämmt. Die schnell wachsenben weichen Hölzer eignen sich so wenig zur Vermischung mit der Eiche, als die den · Boden wenig verbessernbe Birke, welche ebenfalls gegen diefelbe verbämmend auftritt.

Wenn man den Boden bezeichnen will, den die Eiche verslangt, um einen guten Wuchs zu haben, so muß man ihn in Baumholzboden und Niederwaldboden trennen. Da, wo sich kein wüchsiger Baum mehr ausbilden kann, haben die Stockausschläge des Niederwaldes, wenn man sie nicht älter werden läßt als 12 bis 14 Jahre, vielleicht noch einen vortrefflichen Wuchs. Darum müssen auch die Güteklassen des Eichenbaumholzes ganz von denen sür Ausschlagwald getrennt werden. Dies liegt darin, daß die Eiche als Baum zu ihrem Gedeihen immer eine hinreichende Tiefgründigkeit des Bodens verlangt, was sie als Ausschlagwald nicht bedarf, da nach dem Abhiebe der Samenpflanze die Pfahlwurzel abstirdt und sich nur flachlaufende Seitenwurzeln ausbilden, alsdann aber die kleinen Faserwurzeln in die seinen Spalten der schieferartigen Gesteine eindringen und daselbst Nahrung suchen können.

Für Baumholz finden wir den besten Boden, da die Eiche vorübergehende Ueberschwemmungen sehr gut erträgt, in den Fluß-thälern, wo derselbe sich aus humusreichen Niederschlägen gebildet

hat. Je schlickführenber ber Strom ist und je tiefgründiger baburch der Boden wird, der sich aus ihm niedergeschlagen hat, besto üppiger wächst die Eiche darin. Die Weichsel mit ihren Nebenflüssen, die Ober erzeugen den schönften Eicheuboben, schon weniger gut ist berjenige im Flußthale der Elbe und Weser. Auch haben die breiten Flußthäler stets einen bessern Eichenwuchs als die schmalen, da in ersteren sich der Fluß mehr ausbreiten kann und das ruhige Wasser einen stärkern Nieberschlag bildet. Der Lehmboben ber Uebergangs- und Sandsteingebirge, wenn er tiefgründig und humusreich ist, bilbet ebenfalls einen guten, oft vortrefflichen Eichenboden. Ebenso ber Diluviallehm des Meeres= bobens. Das Alluvium hat ihn selten gleich gut wie bas Dilu-Die plutonischen Gesteine sind in der Regel zu schwer zerstörbar, um hinreichende Tiefgründigkeit für diese tiefwurzeln= ben Bäume zu liefern.*) Besitzt er diese Eigenschaft nicht, so wird er niemals Eichen von gutem Wuchse haben, die ihre na= türliche Größe als Baum erhalten. Wo aber die plutonischen Gesteine einen tiefgründigen und fräftigen Lehmboden liefern, gebeihet diese Holzgattung sehr gut auf ihm. Auch die Kalkgesteine scheint die Eiche nicht zu lieben. Am wenigsten gebeihet sie auf dem schwer zerstörbaren Urkalke, Jurakalke und den Kreidefor= mationen. Besser ist ihr Wuchs im Muschelkalke, besonders wenn er thonhaltig ist, doch findet man auch auf ihm selten die höhern Sie ist auf ihm nicht aushaltend, erreicht kein Güteklassen. hohes Alter und ist nur einzeln in der Vermischung mit andern Hölzern selbst auf dem besten Kalkboben mit Vortheil zu erziehen. Auf Ghps kann sie nur noch im Schlagholzbetriebe von nicht zu langem Umtriebe benutzt werben. Der reine Sanbboben eignet sich bagegen wieder nicht für diesen, da hier die Eiche eine ge= ringe Ausschlagsfähigkeit hat und die Mutterstöcke nicht ausdauern, wogegen eine Beimischung von Thonerde und hinreichender Hu=

^{*)} Hundeshagen bezeichnet ben quarzreichen Granit als guten Eichens boben (Enchklopäbie 1. Bb. §. 28), auf welchem sie aber als Baumholz gar nicht, als Schlagholz nur mittelmäßig gebeihet.

musgehalt hier noch gutwüchsiges Baumholz in der Bermischung mit andern Holzarten, und wenn man es nicht zu alt werden läßt, mit Vortheil erziehen lassen. Da die Eiche nicht sehr empfindlich gegen Säuren ist, so kann sie oft noch zwischen ans derem Holze als Baumholz auf trocken gelegtem Sumpsboden, auf torfigem, sowie selbst auf Moorboden gezogen werden, wo sie bei ihren tiefgehenden Wurzeln die Dürre am allerersten erträgt.

Für reine Eichenbestände, gleichviel ob es Baum= oder Schlagholz ist, paßt dieser Boben jedoch nicht, der auch für Baumholz immer nur den geringen Klassen angehört.

Im Schlagholzbetriebe wird die Eiche vorzüglich bei einem Umtriebe von 14 bis 18 Jahren zur Gewinnung von Gerberrinde benutt. Die beste und frästigste erhält man aber nur in einem Klima, worin der Wein noch reist. Ie mehr die mittlere Iahrestemperatur abnimmt, desto weniger Gerbstoff enthält die Rinde, so daß schon die Siche in den nordöstlichen und nördlichen Gegenden Deutschlands nicht mehr die Güte derzenigen der südlichen und westlichen Länder hat. Die Güte der rheinischen, süddeutschen und belgischen Spiegelrinde beruht weniger darin, daß sie von jungem Holze genommen wird, als daß sie in Gegenden wächst, welche einen längern und wärmern Sommer haben, als Nordbeutschland, wo in der Regel nur Baumrinde zum Gerben verwandt wird; denn dort kann mehr Bildungssaft bereitet werden, der den Gerbstoff vorzüglich enthält.

Zur Schlagholzerziehung eignen sich auch die flachgründigen Hänge der Berge von beinahe jeder Gesteinart, sobald sie dem Boden nur viel mineralische Nährstoffe bieten. Besonders sind die Gesteine dazu passend, in deren Spalten die seinen Faser-wurzeln der stärkern Wurzelstränge tief eindringen und darin Nah-rung und Feuchtigkeit suchen können, wie Thonschiefer, Grau-wackenschiefer. Selbst der zerklüstete Muschelkalk hat oft noch bei einem sehr flachgründigen Boden einen sehr schönen Wuchs des Eichen-Buschholzes. Weniger passen sire dasselbe die massigen Gesteine, Franit, Quadersandsteine, wo die Steinblöcke nur durch einzelne größere Spalten getheilt sind. Eben so gewährt das

gröbere Trümmergestein, die Rollsteine, keinen passenden Standort für Eichenschlagholz, wenn auch noch Holzarten barauf wachsen, die mit ihren lang gestreckten starken Wurzelsträngen die größern Spalten und Zwischenräume ber über einander gehäuften Felsen und Steintrümmer verfolgen können, wie z. B. die Fichte, ber Taxus, die Esche und Eberesche, welche alle diese Befähigung Der Flußboben, welcher die höchste Güteklasse für die haben. Eiche als Baum bildet, paßt besto weniger für Schlagholz, je mehr er der Ueberschwemmung ausgesetzt ist und ein je stärkerer Schlick aus dem Wasser sich niederschlägt. Der Eisgang, das sich sen= kende Eis, wenn sich bei hohem Wasserstande in den überschwemmten Theilen eine Eisdecke bildet, beschädigt den Niederwald weit mehr als das Baumholz, die Erhöhung des Bodens durch den Niederschlag des Schlicks, welche fortwährend stattfindet, macht, daß die Mutterstöcke da, wo die Ausschläge herauskommen sollen, von diesem bedeckt werden. Hierin und in der im Flußboden gewöhn= lich sehr dicken Rinde liegt es wohl, daß die Ausschlagsfähigkeit ber Eiche im Flußboben nur eine geringe ist und die Mutter= stöcke des Niederwaldes nicht lange aushalten. Die warmen Sübhänge der Vorberge, selbst wenn sie einen starken Neigungswinkel haben, von Gesteinen, die den Boden mit viel mineralischen Nährstoffen versehen, sind ohnstreitig am vortheilhaftesten zur Benutzung der Eiche als Schlagholz und zur Anlage von Schälwaldungen. Der arme Sand im Meeresboden eignet sich nicht zur Anlage von Schälwaldungen, weil hier die Ausschlagsfähigkeit der Eiche nur gering ist, die Mutterstöcke nicht aushalten und ber Zuwachs schon sehr früh zu sinken anfängt. Je flachgründiger und ärmer dabei der Boden ist, desto fürzer muß der Umtrieb sein, wenn man nicht an Massenerzeugung bedeutend verlieren will.

Die Stieleiche und die Traubeneiche kommen auf günstigem Standorte gewöhnlich gemischt vor. Doch sondern sie sich auf ungünstigerem auch wohl sowohl nach dem Boden, als nach dem Klima, worauf bei ihrem Anbau wohl zu achten ist.

Gewöhnlich wird in den Lehrbüchern der Forstwirthschaft

angeführt, daß bie Stieleiche rascher als die Traubeneiche wächst. eine bessere Stammbildung hat als diese, daß ihr Holz leichter und spaltiger ist als von dieser. Alle diese Verschiebenheiten werben aber wohl mehr burch den Standort bedingt, als daß sie in einer unveränderlichen Eigenthümlichkeit jeder diefer beiden Eichen= Sie sind auch wohl nicht so bedeutend, arten lägen. einer ober ber andern Art darum den Vorzug bei dem Anbaue Dagegen ist das Gebeihen derselben auf verschie= einzuräumen. benem Standorte nicht gleich. Das Einfachste ist, daß man sich darüber im Walde selbst zu unterrichten sucht. Rommt auf gleichem Standort, wie der des anzubauenden Ortes ist, ausschließ= lich nur eine ober die andere Species vor, so ist dies als ein Zeichen anzusehen, daß derselbe hier für diese Eichenart günstiger ist als für die andere. Von Natur finden wir unsere einheimischen Holzarten überall verbreitet, wo die Bedingungen ihrem Vor= kommen und Gebeihen günstig sind. Bermeiben sie bagegen einen Ort ober eine Gegend ganz, so kann man dies als eine sichere Andeutung nehmen, daß irgend etwas im Boden oder Klima liegt, was ihr Gedeihen hindert, ober wenigstens, daß die Standorts= verhältnisse für andere Holzarten günstiger sind, weshalb diese gegen die fehlenden verdämmend auftreten. So sondern sich in den höhern Bergen Nadel- und Laubhölzer von selbst, indem in den niedrigen wärmern Vorbergen das Laubholz das Aufkommen der Fichte und Lärche verhindert, welche in einem kältern-Alima ihre Heimath haben, die höhern Gebirgslagen wieder diesen ange= hören. Es bleibt immer ein gewagtes Unternehmen,- welches selten von einem guten Erfolge begleitet ist, einheimische Holzgattungen in Gegenden anbauen zu wollen, wo sie von Natur früher nie= mals gefunden wurden. Da, wo ausschließlich ober auch nur überwiegend die eine der beiden Eichenarten gefunden wird, ist es rathsam, auch diese vorzugsweise für den Anbau auszuwählen. Kommen beibe gemischt vor, so kann man den Wuchs, die Stamm= bildung, die Ausdauer, die Gebrauchsfähigkeit von jeder an Ort und Stelle untersuchen und banach die Entscheidung über ben Unbau berfelben treffen.

Im Allgemeinen wird sich die Traubeneiche mehr für die ranhern Gebirgslagen, den humusarmen strengen Lehmboden, die slachgründigen Hänge eignen; die Stieleiche mehr für den tiefsgründigen Boden der Seene und die niedern Borberge. Auch ist letzterer wegen ihres etwas rascheren und weniger buschigen Buchses wohl der Borzug dei der Anlage von Schälwaldungen einzuräumen. Wo Spätfröste zu sürchten sind, verdient die Traubeneiche den Borzug, da sie wegen ihres spätern Ausbruches der Blätter und Blüthen weniger unter denselben leidet. Auch erhält sich in der Regel die Ausschlagssähigkeit der Traubeneiche etwas länger als die der Stieleiche, so daß sie sich auch im höhern Alter auf die Wurzel seten läßt. Doch hängt die Grenze der Ausschlagssähigkeit weit mehr von der Beschaffenheit des Bodens ab, als von der Species.

Im ersten Jahre bilbet bie junge aus bem Samenkorn erwachsende Eiche zwar vorzugsweise die Pfahlwurzel aus, jedoch ändert sich die Wurzelbildung hier schon vielfach nach der Beschaffenheit bes Bobens. Ist berselbe locker, trocken, in der Oberfläche arm an Nahrung, so bilbet sich ein langer in die Tiefe bringender Wurzelstrang aus, um Nahrung und Feuchtigkeit zu suchen, ber wenig ober gar keine Seitenwurzeln hat und oft im ersten Jahre eine Länge von 12 bis 15 Zoll und darüber erreicht. Je frischer und fruchtbarer der Boden ist, desto weniger vorherrschend ist die Ausbildung der Pfahlwurzel und desto mehr entwickeln sich schon im ersten Jahre Seitenwurzeln. diese im humosen, lockern Boden zahlreicher und auch länger als im strengen Lehm= oder Thonboden. Im sehr frischen, beinahe feuchten, humosen Sandboden bemerkt man oft kaum eine vor= herrschende Pfahlwurzel, während sie auf trocknem, rajoltem Sandboben, wo die Dammerdenschicht zwei Fuß tief untergebracht worden ist, oft 75 Procent der gesammten Holzerzeugung einer einjährigen Pflanze beträgt und eine rübenähnliche Form hat.

Hierans ergeben sich von selbst die Regeln für die Wahl des Bodens für die Saatkämpe, um darauf junge Eichen zur Berspsanzung zu erziehen. Bei diesen kommt es vorzugsweise darauf

an, eine sich bazu eignende Wurzelbildung zu erhalten, auf die man nur in einem frischen, in der Oberfläche nahrhaften, nicht zu festen Boden rechnen kann. Der trockene Sandboden, ber Thonboden eignet sich dazu so wenig, als eine zu tiefe Lockerung durch Rajolen in dieser Beziehung zu empfehlen ist, da diese zu tief gehende Wurzeln erzeugt. Nur wo man sehr armen und trocknen Boben bepflanzen will, — wovon man aber freilich kein belohnendes Resultat zu erwarten hat, — muß man Pflänzlinge mit tiefgehenden Wurzeln erziehen. Diese erhalten sie aber immer noch, wenn man die zweijährigen Gichen aus den Saatbeeten in Pflanz= kämpe von trocknem Boben, der in der Tiefe hinreichende Nähr= stoffe hat, versetzt. Das Umgraben des fruchtbaren, frischen Lehm= oder Sandbodens, 9 bis 12 Zoll tief, ist die zweckmäßigste Bearbeitung der Saatbeete. Die flachere wählt man da, wo bas Unkraut und die Verrasung des Bobens weniger zu fürchten ist, die tiefere da, wo man mit diesem Uebel zu kämpfen hat und die unerläßliche Reinigung der Saatbeete dann sehr kostbar wird. Um diese leichter und wohlfeiler bewirken zu können, zieht man auch die Rillensaat der Vollsaat auf den Saatbeeten vor.

Wenn die Eichel schon vor der Saat gekeimt hat und der Keim ist entweder abgestorben oder abgebrochen, so wächst er zwar sort, wenn er nicht zu lang getrieben hatte und die zwischen den Kernstücken liegende Wurzel desselben noch gesund ist, es bildet sich dann aber keine einzelne Psahlwurzel mehr aus, sondern es treten zwei oder mehrere Wurzelstränge an ihre Stelle. Diese kommen dann an der Seite hervor, machen aber eben so wenig Seitenwurzeln als die eigentliche Psahlwurzel und bilden nur in mehrere Theile getrennte und dabei kürzere Wurzelstränge.

Man hat vorgeschlagen, um die Bildung einer zu langen Pfahlwurzel zu verhindern und das Einstutzen derselben, sowie die Versetzung zu ersparen, den Keim hervorbrechen zu lassen, bevor man die Saat macht, und die Spitze abzubrechen oder mit einer Scheere abzuschneiben. Dies ist aber durchaus nicht zu billigen. Man kann zwar gekeimte Eicheln ohne allen Nachtheil

im Frühjahre fäen, aber fie muffen bann noch einen gesunden und unverletzten Keim haben, wenn sie nicht eine schlechte Wurzelbildung und dann einen schlechten Wuchs erhalten sollen. der Keim an der Spitze abgefault ober verletzt, so wird die Wurzelbildung eine ganz andere, als wenn die Pfahlwurzel einer zwei oder dreijährigen Eiche bei einer passenden Länge abgeschnitten An dieser bilden sich bann an dem freistehenden Theile eine Menge Seitenwurzeln, wodurch die junge Eiche besser zur Verpflanzung geeignet wird. Durch bas Abbrechen bes Keimes erzeugt man nur nackte, an der Seite hervorbrechende, tiefgebende Wurzelstränge, welche ebenfalls nur Faserwurzeln an der Spitze Wird die Pfahlwurzel einer einjährigen Eiche verkürzt, so ergänzt sich dieselbe in einem Boben, der trocken und in der Oberfläche nahrungsarm ist, in der Regel noch einmal wieder. Man läßt die jungen Eichen daher besser zwei Jahre in den Saatbeeten stehen, ehe man sie versetzt. Im Herbste säet man ungern stark gekeimte Eicheln, ba diese bei starkem, tief in die Erbe bringendem Froste in der Regel erfrieren, was bei Eicheln, die nicht gekeimt haben, niemals der Fall ift, wenn sie mit Erde bebeckt sind. Aber auch wenn man eine Frühjahrssaat machen will, hat man Ursache, das Keimen der dazu bestimmten Eicheln möglichst zu verhindern, da die Keime über Winter leicht ausfaulen, erfrieren ober vertrocknen, je nachdem die Art der Aufbewahrung ist. Die meisten Eicheln, welche dabei verberben, erhalten sich blos barum nicht, weil man sie stark gekeimt in bas Winterlager bringt. Wenn sie bei weicher Witterung lange unter dem Baume liegen, so fängt der Keim hier schon an; hervorzu= brechen, was man baran erkennt, daß ber kleine Stachel an ber Spitze aufbricht und den ersten Keim erkennen läßt. an, daß es die höchste Zeit ist, mit der Sammlung der Eicheln zu beginnen. Man schüttet diese so dünn als möglich auf trocknen Böben, auf Scheunentennen ober in Schuppen auf und harkt sie täglich um, selbst wenn sie auch ganz flach über einander liegen, um sie gehörig abzutrocknen. Hier läßt man sie liegen, bis die Samenhülle anfängt kleine Runzeln oder Buckeln zu

zeigen, was das Kennzeichen ist, daß die Kernstücke anfangen zufammenzutrocknen. Man bringt sie dann in das Winterlager,
um ein weiteres Austrocknen zu verhindern, deun durch ein zu
starkes würde die Sichel eben so gut ihre Keimfähigkeit verlieren,
die sie überhaupt nur dis zum nächsten Frühjahre nach der
Reise erhält, als durch das Verschimmeln und Faulen, welches
eintritt, wenn man sie zu früh, ehe sie genugsam ausgetrocknet
ist, in Hausen über einander schüttet.

Die Aufbewahrung über Winter kann in verschiedener Art Die oft vorgeschlagene im Wasser, in durchlöcherte Rasten ober Fässer gepackt, ist durchaus zu verwerfen, ba sich die Sicheln zwar hier dem Ansehen nach gut halten, ihre Keimfähigkeit aber stets ganz ober boch zum größten Theile verlieren. In größere Haufen aufgeschüttet — immer die gehörige Austrocknung vorausgesetzt — in welche man zusammengebundene Büschel von Rohr, Schilf, Stroh ober Reisholz, aufrecht stehend, ein= steckt, damit die etwa noch in den Eicheln vorhandene Feuchtig= keit verdunsten kann, die Haufen bann, wie bei den Kartoffeln, mit Stroh, Rohr ober Laub eingebeckt, halten sie sich im Freien ganz gut. Ebenso kann man sie in trocknen, mit Stroh ausgefütterten Gruben, wie die Kartoffeln, aufbewahren. Besser aber ist es, sie mit trocknem Sande, Torsmull (Torskrumen) ober Spreu gemischt, in Haufen, so daß diese gegen Regen gesichert sind, aufzuschütten. Die einfachste Aufbewahrungsart ist jedoch wohl, wenn man einen Plat im Freien mit Gräben umgiebt, die senkrechte Wände haben und auf deren Sohle man Töpfe halb mit Wasser gefüllt eingräbt, um die Mäuse abzuhalten und zu fangen, dann die Gicheln, höchstens eine Hand hoch, auf diesem Plaze ausbreitet und sie, so bald Frost eintritt, drei bis vier Zoll hoch mit Laub überdeckt. Würden sie hier im Spät= herbst längere Zeit bei mildem feuchten Wetter liegen, so müssen fie täglich umgeharkt werden, um das Keimen der unteren zu verhindern. Sobald Frost eintritt, ist dies nicht mehr zu fürchten.

Die Früchte der Stieleiche lassen sich schon durch ihre Größe, bann aber auch durch ihre Länge und walzenförmige Form von

ben kleinern, kürzern und verhältnismäßig zur Länge dickern ber Traubeneiche unterscheiben. Auch haben biese letztern gewöhnlich eine etwas dunklere Farbe, was aber allerdings leicht täuschen kann, da die Färbung dunkler wird, wenn die Eichel nach bem Abfalle längere Zeit im Feuchten auf dem Boden liegt. die Größe der Eicheln ist sehr verschieden. Nach warmen Sommern, wenn sie recht abwachsen können, sind sie größer als nach naftalten, so baß schon die Jahrgänge barin eine Verschiedenheit erzeugen. Auch ber Stanbort ist barin nicht ohne Einfluß, indem in einem milben Klima in der Ebene die Eicheln größer werden, als im rauheren Gebirge. Dies barf bei Bestimmung der Samenmenge, gleichviel ob sie nach Scheffeln ober Pfunden erfolgt, nicht unbeachtet bleiben, da die Zahl ber Eicheln in einem Scheffel ober Pfunde besto kleiner wird, je größer biefe find. Bon vier Scheffeln kleiner Eicheln kann man leicht so viel Pflanzen erhalten, als von fünf Scheffeln großer, ba die Stückahl derselben in einem preußischen Scheffel zwischen 12000 und 15000 schwankt. Man sollte aber immer nur die größten und schönsten Eicheln zur Saat verwenden, benn je größer und vollkommner diese sind, auf einen besto bessern Wuchs der jungen Pflanzen hat man von ihnen zu rechnen.

Der Keim bildet zuerst die Wurzel, die auf angemessenm Boben immer senkrecht in die Erde dringt. Hat sich diese so weit ausgebildet, um Nahrung aufnehmen zu können, so treibt der Stamm über ihr empor. Er durchbricht zwar die über der Eichel liegende Erdbecke, wenn sie locker ist, noch bei einer Höhe von 4 bis 5 Boll, oder bei 3 Zoll, wenn der Boden bindender ist, die hervorskommenden Pslänzchen sind aber desto schwächlicher, je länger ihnen durch langes Berweilen in der Erde der nöthige Lichtgenuß entzogen wird. Es ist auch gar kein Grund vorhanden, die Eicheln so tief zu legen, denn der Wurzelkeim senkt sich doch schon tief genug in die Erde, und am jungen Stamme entwickeln sich keine Wurzeln, ebenso wie er auch keines Schuzes von der ihn umgebenden Erde bedarf. Das Einzige könnte sein, die Eichel darum hoch mit Erde zu bedecken, damit die Saat nicht zu früh

aufgehet, und nicht von den Spätfröften leidet. Hat man diese aber sehr zu fürchten, so thut man desser, die erschienenen Pflanzen mit eingesteckten Reisern zu überschirmen, wodurch sie sicherer geschützt werden, als durch tiefe Saat. Wo diese im Winter vom Wilde ausgescharrt zu werden Gesahr läuft, wird sie durch eine stärkere Erdbedeckung allerdings auch ebenfalls etwas mehr dagegen gesichert, doch ist in diesem Falle die Frühjahrssaat vorzuziehen. Im Allgemeinen wird aber eine solche von 1½ bis 2 Zoll im lockern Boden und von ¾ bis 1¼ Zoll im strengen am zwecknäßigsten sein.

Im zweiten Jahre ist die Verlängerung der Pfahlwurzel zwar nicht mehr so stark als im ersten, doch beschränkt sich ber Wuchs der Pflanze noch vorzüglich auf die Ausbildung berselben. Es bilden sich aber, wenn ber Boden nicht ganz ungünstig ift, mehr Ansätze von Seitenwurzeln an ihr aus. Im günstigen Boden ist auch wohl der Wuchs dieser eben so stark als berjenige ber Hauptwurzel. Im vierten und fünften Jahre beutet sich schon die eigenthümliche Wurzelbildung der Eichen an. Diese bestehet darin, daß sie nicht zu zahlreiche, starke, knickige und gebogene Wurzeläste haben, von benen nicht viele und babei nur kurze Seitenzweige ausgehen, bei welchen die ernährenden Saugwurzeln vorzugsweise an der Spitze sitzen. Die eigentliche Pfahlwurzel übernimmt die Ernährung des Stammes vorzugs= weise auf fruchtbarem Boden etwa bis zum 30. Jahre; auf solchem, der trocken und in der Oberfläche arm ist, dagegen wohl bis zum 70. und 80. Jahre. Sie verzweigt sich bazu an ihrem Ende in ein Bündel von zahlreichen schwachen Wurzelsträngen, die oft kaum 9 bis 12 Zoll lang sind. Auf passendem tiefgründigen Boben erhält sich zwar wohl diese Pfahlwurzel bis zu einem Alter bes Baumes von 200 und mehr Jahren ge= sund, sie verliert aber die Bedeutung für die Ernährung und den Höhenwuchs des Baumes, welche sie früher in dessen Jugend Die Nährstoffe, die sie aufnimmt, steigen im Holze des Kernes auf und werden direkt dem Wipfeltriebe zugeführt, wäh= rend diejenigen, welche die Seitenwurzeln aus bem Boben aufnehmen, mehr bem Splinte und ben äußern Holzlagen ber Seitenzweige zu Gute kommen. Darin liegt es, bag besonbers auf Boben, der in der Oberfläche nahrungsarm ist, die Wegnahme der Pfahlwurzel einen so nachtheiligen Einfluß auf den. Höhenwuchs bes Baumes hat. Selbst wenn fich auch bie Pfahlwurzel bis in das höhere Alter gesund erhält, so ist sie boch oft kaum mehr zu erkennen, da neben ihr andere eben so starke Burzeln gleich tief in die Erde gehen, ja selbst die ursprüngliche Hauptwurzel oft schwächer ist, als biese anfänglichen Seitenwurzeln. Stößt die Pfahlwurzel aber in der Tiefe auf tobten Boden, auf Steine ober Wasser, so stirbt sie im hohen Alter ganz ab. Dies erzeugt gewöhnlich Stocks ober Kernfäule, ba dann der Kern, der von ihr keine Säfte mehr zugeführt erhält, vertrocknet und die Fäulniß der Wurzel sich ihm ebenfalls mittheilt.

Die Streitfrage*), ob die Wegnahme ber Pfahlwurzel bei gepflanzten Gichen einen nachtheiligen Einfluß auf die Stammbildung und den Höhenwuchs habe, läßt sich nur so beantworten, daß dies allerdings da der Fall ist, wo diese auf trocknem und ärmerem Boben vorzugsweise als die Ernährerin bes Baumes, besonders in einem Alter bis zu 30 und 40 Jahren, angesehen werben muß; daß dagegen auf träftigem und sehr frischem Boden, wo die Pfahlwurzel schon sehr früh eine in dieser Beziehung sehr geringe Wichtigkeit hat, ba hier bie zahlreichen und tiefgehenden Seitenwurzeln des noch jungen Stammes auch dem Kern und aus ihm dem Wipfel hinreichende Nährstoffe zuführen, bas frühzeitige Einstutzen der Pfahlwurzel in keiner Art einen nachtheiligen Einfluß auf ben künftigen Wuchs des Pflanzstammes zeigt. Daraus läßt sich benn bie Regel entnehmen, daß die Pflanzung hochstämmiger Eichen aus Pflanzkämpen zur Erziehung von Eichen zu Rutholz und von regelmäßiger Stammnur auf gutem tiefgründigen Eichenboben anzurathen bildung ift, der arme trockne Sandboben sich aber durchaus nicht bazu eignet.

^{*)} Unter Anderem in den Berhandlungen des Berliner Gartenvereins (1. Jahrgang) erörtert.

So lange die Pfahlwurzel noch vorzugsweise ober ausschließlich die Ernährung des Baumes übernimmt, bemerkt man am Wurzelfnoten gar kein Hervortreten von Seitenzweigen, bie junge Eiche erscheint wie eine in die Erde gesteckte Stange. Sowie aber die von der Pfahlwurzel dem Stamme zugeführte Nahrung nicht mehr genügt, die Seitenwurzeln stärker zur Ernährung besselben von ihm in Anspruch genommen werden, bilden sich diese auch in der Oberfläche des Bodens mehr aus. Je nahrhafter diese ist, besto früher geschieht dies, je mehr bieselbe z. B. durch Streurechen, oder im räumlichen Pflanzwalbe, erschöpft ist, besto später. Hören bie Funktionen ber Ernährung bei ber Pfahlwurzel ganz auf und stirbt biese ab, so daß die Holzerzeugung allein von der Nahrung abhängt, welche die Seitenwurzeln dem Baum zuführen, so dehnen sich nicht bloß diese immer mehr aus und nehmen an Stärke zu, sondern ber Baum erhält auch badurch, bicht an ber Erde, eine unverhältnismäßige Dicke. Darum erkennt man an dieser, daß eine Eiche stock= ober kernfaul ist, benn eine solche, bei ber sich die Pfahl= wurzel gesund erhält, hat eine solche naturwidrige Stärke dicht über ber Erbe nicht.

Wenn es in einigen Schriften als Merkwürdigkeit angeführt wird, daß alte Eichen keine Pfahlwurzel mehr gehabt
haben, so ist dies entweder ein Mißverständniß, indem dieselbe
zwar wohl noch vorhanden war, sich aber nur nicht mehr von
andern tiefgehenden ursprünglichen Seitenwurzeln unterscheiden
ließ, oder es ist als eine ganz naturgemäße und regelmäßig auf
solchem Boden wiederkehrende Erscheinung anzusehen, indem auf
ihm die Pfahlwurzel der Eiche im höheren Alter stets abstirbt.

Die eigentliche Wurzelbildung dieser Holzgattung, vorsherrschend starke, sich nicht sehr weit verbreitende Wurzeläste zu bilden, macht sie besonders zur Stockholzrodung geeignet. Das Holz der starken Tagwurzeln ist von derselben Brenngüte und Dauer, wie das des Stammes, weshalb sie auch zu Krumms-hölzern bei dem Schiffbau benutzt werden. Die schwachen Wurzelstränge haben dagegen ein sehr poröses Holz, das wohl kaum

die halbe Brenngüte des Stammholzes haben dürfte. Wie alles Wurzelholz ist zwar auch das der Eiche schlechtspaltiger als bas Stammholz, boch hat es noch die größte Spaltigkeit unter allen Holzgattungen. Die Menge bes Stockholze's, welche, man im Berhältniß zur oberirdischen Masse gewinnt, bleibt sich, selbst eine gleichmäßige Art der Robung vorausgesetzt, nicht gleich. freiftehenden Bäumen ist sie größer als bei den im vollen Schlusse zwischen andern Holzarten aufgewachsenen, eben so auf armem, lockerem Boben, wo sich die Wurzeln weiter ausbreiten, größer als im fruchtbaren Lehmboben. Im Durchschnitt kann man annehmen, daß die Stock- und Wurzelmasse, wenn sie rein gerodet wird, in Klaftern 20 Procent der gesammten Holzmasse der Bäume von 120 Jahr und darüber beträgt. Man barf aber dabei nicht vergessen, daß die feste Holzmasse einer Stocklafter weit kleiner ist, als die in einer Scheit-, oder selbst in einer gut gesetzten Astklafter.

Die Stammbildung ist sehr verschieden, je nachdem sie einzeln oder im Schlusse stehend erzogen wird, je nachdem sie in reinen Beständen erwächst oder zwischen Buchen, Kiesern u. s. w., welche die Seitenzweige stark beschatten. Sben so ist Stammbildung und Astverbreitung sehr abweichend nach der Beschaffensheit des Bodens. Selbst ihr Stand an stark geneigten Südz, Südost – oder Südwestseiten zeigt einen Einfluß darauf, indem sich die Aeste an ihnen abwärts vom Berge sehr stark verdreiten, während der Baum gegen den Berghang zu sich entweder ganz von Aesten reinigt, oder diese doch kleiner sind.

Die Aftbildung ist auch stets übereinstimmend mit der Wurzelbildung. Dies zeigt sich schon in den ersten Jahren ihres Lebens. Auf lockerem, tiefgründigem Sandboden, besonders wenn er bei einer Tiefe von 1½ bis 2 Fuß nahrungsreicher ist, wo sich die Pfahlwurzel vorzüglich start entwickelt, zeigt sie in den ersten drei die vier Jahren einen unverhältnißmäßig starten Höhen-wuchs mit geringer Astentwickelung, der aber stockt, sowie die Pfahlwurzel eingestutzt wird. Im strengen Lehmboden wächst sie analog der Wurzelverbreitung buschiger. Dies bleibt sich auch Pfeil, holzzucht.

im spätern Alter gleich, indem im Sandboben bei unversetzten, aus dem Samen erwachsenen Eichen in geschlossenen Beständen der Höhenwuchs stets vorherrschend, die Astverbreitung dagegen geringer ist, als im Lehmboden. Je strenger dieser ist, desto größer wird die Astverbreitung, was einen wesentlichen Einfluß auf das Verhältniß zwischen Ast- und Scheitholz hat.

Die Formzahlen der Eiche sind außerordentlich abweichend nach ihrem Wuchse, so daß man sie in jedem Walde besonders ermitteln muß, da kurze astreiche Eichen eine weit höhere haben, als schlanke, zwischen dem Nadelholze aufgewachsene Stämme. Für Bäume über 3 Fuß Durchmesser lassen sich gar keine mehr geben. Nach König schwanken sie zwischen 0,507 und 0,841, sie können aber auf 0,440 heruntergehen.

Der Höhenwuchs ist besonders in den beiden ersten Jahren ftark, weshalb die junge Eiche, da sie auch sehr tief gehende Wurzeln hat, weniger vom Graswuchse leidet, als die meisten unfrer andern Holzgattungen, denen derselbe desto gefährlicher wird, je kleiner sie in ben ersten Jahren ihres Lebens bleiben. Sie nimmt jedoch bald einen buschigen Wuchs an und man kann es als ein Zeichen eines guten, fräftigen Gichenwuchses ansehen, wenn sie recht viele und große Seitenzweige, auch im Schlusse stehend, bilbet. Mit dem achten und zehnten Jahre im guten Boben, im schlechten später, beginnt bann ber Höhentrieb, welcher die eigentliche Verlängerung des Stammes bildet, sich wieder stärker zu entwickeln, besonders wenn die Seitenzweige in der Beschattung des nebenstehenden Holzes absterben. Mit dem 30. bis 40. Jahre läßt ber Höhenwuchs wieder etwas nach und die Krone fängt an sich abzuwölben, wenn sie nicht durch neben= stehendes Holz in ihrer Verbreitung gehindert wird. Steht sie aber gedrängt, so daß das Licht nur auf die Wipfeltriebe wirken kann, so hält der vorherrschende Längenwuchs länger an und die Kronenabwölbung beginnt erst mit 80 und 90 Jahren, wo bann der Höhenwuchs größten Theils beendigt ist. Daraus folgt die Regel, daß, wenn man langschäftiges aftreines Holz zu Bauund Rutholz erziehen will, man der Eiche in der Jugend keinen

räumlichen Stand anweisen darf, sondern sie im Schlusse er-Diefer ift aber in reinen Eichenbeständen nicht fo ziehen muß. günftig für die Stammbildung als in gemischten, weil jene sich frühzeitig licht stellen und ihr Schluß nicht bicht genug bleibt, die dominirenden Stämme zu zwingen, starke Höhentriebe zu machen. Die Seitenäste erhalten sich in ihnen zu lange und bewirken, daß der Schaft knickig wächst, weil er stets an Stärke über einem Afte, ber einen Theil bes aufsteigenben Saftes ab= leitet, abnimmt. Dieser knickige Wuchs, ben man in reinen 40 bis 60 jährigen Eichenbeständen selbst auf dem bessern Boden beinahe stets bemerken kann, verliert sich zwar später wieder, inbem sich an dem obern Theile des Schaftes stärkere Jahresringe anlegen, sobalb er sich von diesen Zweigen gereinigt hat, der Höhenwuchs bleibt in ihnen aber doch zurück und man wird in reinen Eichenbeständen niemals so lange, walzenförmige und astreine Stämme erziehen, wie in gemischten. Dazu darf aber keine zu frühe Durchforstung und Freistellung ber Eiche erfolgen. Diese ist schon barum für jüngere, schlank aufgeschossene Stämme sehr gefährlich, weil dieselben sehr leicht durch die Last ihrer Blätter bei nassem Wetter ober durch Dufthang gebogen werden. Dies findet vorzüglich auf den Mittelwaldschlägen, bei den übergehaltenen Lagreisern statt, welche beshalb oft nothgebrungen in ihrem Wipfel etwas eingestutt werben muffen, um sie zu erhalten, so nachtheilig dies auch für ihren Höhenwuchs ist, da die Eiche den Wipfel nicht mehr ersetzen kann. Dann hat die Eiche aber auch eine große Ausschlagsfähigkeit am Stamme, die sich bis in das höhere Alter erhält, weshalb auch noch ältere Stämme zu Schneidelholz eingerichtet werden können. Bei einer zu frühen Freistellung schlanker Eichen mit kleinen Kronen belaubt sich ber Stamm bann wieber mit einer Menge kleiner Ausschläge, bon benen viele zwar später nicht fortwachsen, die aber doch für die Stammbildung und Spaltigkeit nachtheilig sind.

Diese Wasserloben ober Kleberäste, wie man sie nennt, sind eine Eigenthümlichkeit der Eiche. Sie treten aus verschiedenen Veranlassungen hervor und haben auch eine sehr verschiedene

Bebeutung. In reinen, geschlossen aufwachsenben Eichenbeständen von 50 bis 70 und 80 Jahren belauben sich die zurückbleibenden Stangen, die von den dominirenden Stämmen überwachsen werden, sobald der Wipfel beschattet wird und die zuströmende Nahrung nicht mehr aufnehmen kann. Es kommen bann eine Menge kleiner Zweige hervor, die aber nicht fortwachsen können, sondern immer wieder durch neue Ausschläge ersetzt werden, wenn die alten absterben. Es sind dieselben das Zeichen eines krankhaften Zustandes des Baumes an dem sie erscheinen, und man betrachtet fie beshalb bei der Durchforstung als ein Zeichen, das zum Ein= schlagen ber bamit bebeckten Stämme aufforbert. Wenn bann ferner Eichen ganz frei gestellt wurden, um sie überzuhalten, so zeigen sich gewöhnlich in Folge ber bann eintretenben, wenn auch nur vorübergehenden Wipfeldürre unter der Krone neue Ausschläge am Stamme, die man als ein Zeichen der Gesundheit und Lebenskraft des Baumes ansehen kann, wenn auch im Wipfel einzelne Zweige absterben, weil der freigestellte Boden trockner wird und der Einfall des Lichtes auf die Seitenzweige das Zu= strömen der Säfte nach bem Wipfel ableitet. Solche Bäume, die viel neue Stammausschläge in der Krone oder dicht unter ihr entwickeln, erholen sich rasch wieder von der Wipfeldürre. Selbst ganz gesunde Eichen, beren Stand berselbe geblieben ift und bei denen keine Aenderung der Einwirkung des Lichtes auf bie Blätter stattgefunden hat, treiben aber oft noch Zweige am Stamme hervor, welche fortwachsen. Bei ben meisten andern Holzarten, wie auch bei ben Obstbäumen, sind diese Wasserloben gewöhnlich ein Zeichen von Krankheit, bei manchen, wie bei der Birke, können sie sogar als ein solches eines nahen Todes an= gesehen werden. Bei der Eiche deuten sie aber gerade das Gegen= theil an, und man kann annehmen, daß ein älterer Baum, ber solche fortwachsende, erst im höhern Alter erzeugte größere Kleberäste hat und einen sehr kräftigen Wuchs bei voller Gesund= heit badurch zeigt, auch ein hohes Alter erreichen wird. kann diese Kleberäste, die ihren Namen davon haben, daß ihre Astwurzel nicht bis in den Kern dringt und nur in den äußern

Jahresringen sich befindet, daran von den ältern Aesten, die von der Zweigdildung der jungen Stämme herrühren, leicht untersscheiden, daß sie die Rindenrigen unterbrechen, welche sich an den ursprünglichen Aesten vom Stamme aus fortsetzen. Der Rlebersast sieht aus, als wenn er in den Stamm in ein Bohrloch einsgesetzt wäre, und ist rings herum mit einem kleinen Rindenwulste umgeben. Seine Burzel geht nur dis an den Jahresring, über dem sich die Knospe, aus der er sich gebildet hat, entwickelte, es leidet daher die Spaltigkeit und Astreinheit des darunter liegensden Holzes nicht. Die Stadschläger und Schissbauholzarbeiter machen daher auch einen großen Unterschied zwischen dieser Art von Aesten und den ursprünglichen Zweigen, welche die Holzelagen bis in den Kern hinein unterbrechen.

Diese Neigung der Eiche, aus dem Stamme neue Ausschläge zu treiben, wenn die vorhandenen Zweige nicht Blätter genug haben, um den zuströmenden Nahrungssaft zu verarbeiten, muß auch bei dem Schneideln der als Oberbaum im Mittel= walbe übergehaltenen Eichen, wozu man oft genöthigt wird, um bem Unterholze das unentbehrliche Licht zu verschaffen, berück-Nimmt man dabei zu viel Aeste weg, so bedeckt sichtigt werden. sich ber Stamm oft wieber mit einer Menge neuer Ausschläge, wodurch er an Brauchbarkeit zu Bau- und Nutholz verliert. Dies läßt sich jedoch theilweise badurch verhindern, daß man die wegzunehmenden Aeste nicht am Stamme weghaut, sondern daß man Stummel von etwa 1 bis 1 1/2 Fuß Länge stehen läßt, an denen dann die neuen Ausschläge hervorbrechen. Man nennt bies stummeln, während ber Ausbruck schneibeln bie Wegnahme ber Aeste dicht am Stamme bezeichnet. Das Erstere verbient auch barum den Vorzug, weil babei bas Einfaulen ber Stelle, wo der Ast abgehauen wird, sich nicht auf den eigentlichen Stamm ausbehnt. Wird ein etwas starker Aft glatt von diesem weggenommen, so kann die Verwundung nicht mehr rasch genug durch die sich bildenden Rindenwülste überdeckt werden, das der Luft und atmosphärischen Feuchtigkeit ausgesetzte Holz wird von der Fäulniß ergriffen, die sich dem Stamme mittheilt. Wenn

bann auch später eine Ueberwallung stattfindet, so ist darunter eine faule Stelle im Stamme. Man erkennt dies an der glatten rosettenförmig gebildeten Rinde, die sich über einer solchen erzeugt. Bleibt nun aber ein Stummel von dem Aste stehen, so fault dieser zwar ebenfalls oben ein, die Fäulniß dringt aber nicht die in den Stamm, da sie aushört, wenn die Wunde durch Ueberwallung mit Rinde sich vollkommen schließt. Solche gestummelte Bäume bieten dem Auge allerdings eine unangenehmere Baumform dar als geschneidelte, für die spätere Benutung sind sie aber werthvoller als diese.

Bäume, die in der Rinde des Stammes leicht Knospen entwickeln, sind sonst sehr zur Maserbildung geneigt, wie z. B. die Schwarzpappel, Linde und Ulme, denn der Maser ist weiter nichts, als eine bündelweise Knospenbildung, die nicht zur vollkommnen Entwickelung von Zweigen gekommen ist. Bei der Siche beschränkt sich jedoch, wenn sie nicht geschneidelt worden ist, in der Regel die Maserbildung nur auf die Gegend des Burzelknotens und dicht über demselben. Bei den stark geschneidelten Sichen ist aber oft der ganze Stamm nur ein großer Maser. Bei ungeschneidelten Stämmen, an denen man eine Maserbildung unten am Stocke sindet, kann man auch selbst im hohen Alter auf Stockausschläge rechnen, so lange sich auf denselben noch kleine grüne Zweigansätze zeigen, die man oft kaum bemerkt.

Die Aeste der Eiche sind sehr stark, aber wenig zahlreich im Verhältniß zur Größe des Baumes, knickig und gewunden, innerhalb der Baumkrone rein von Ausschlägen und Nebenzweigen, nur an ihrer Spitze in kurze, dünne Triebe verzweigt. Sie geben deshalb im Verhältniß der Polzmasse, die sie enthalten, nur sehr wenig kurzes und krummes Reisholz. Die Menge desselben schwankt nach dem Alter und Wuchse des Polzes, da sie mit dem höhern Alter abnimmt, zwischen 3 und 7 Procent der gesammten Polzmasse, während das Astholz von mehr als 2 Zoll Stärke die zu 20 und 35 Procent dei solchen Bäumen steigen kann, die in freiem Stande gewachsen sind. Bei dem sehr knickigen und vielsfach gekrümmten Wuchse der Aeste und Zweize ist in einer Eichens

Ast- ober Reisigklafter eine kleinere feste Holzmasse als in Knüppel= klaftern von gerade gewachsenem Holze, ober einer Reisigklafter von ruthenförmigen Zweigen. Die Ausbehnung der Aeste oder die Schirmfläche älterer Eichen ist ungemein verschieden, eben so wie auch das Verhältniß des Stammburchmessers zum Kronendurchmesser ein sehr abweichendes ist. Bei den im Schlusse erwachsenen Eichen, besonders auf Sandboben, ist die Schirmfläche im Verhältniß zur Größe bes Baumes nur eine sehr mäßige, indem sich der Stammburchmesser 100 bis 160 jähriger Eichen gewöhnlich wie 1: 15 bis höchstens 18 verhält. Frei auf strengem Lehmboben erwachsene Eichen haben aber eine weit größere Schirm= Man findet in dem Ober= und Elbthale frei erwachsene Eichen, wo das Berhältniß wie 1: 24 und selbst wie 1: 28 ist. Allgemeine, für die Praxis benuthare Verhältnißzahlen lassen sich barüber gar nicht geben, man muß biese vielmehr in jedem ein= zelnen Falle selbst suchen, wenn man von ihnen irgend eine An= wendung machen will. Dasselbe gilt von den Faktoren, die man zur Reduktion der gesammten Holzmasse des Baumes ober Schaftes auf eine Walze von der Stärke des untern Durch= Die messers bei der Abschätzung stehender Bäume anwendet. Reduktionszahl kann 0,40, aber auch 0,75 sein, je nachdem der Wuchs des Baumes ist. Für frei erwachsene alte Eichen mit großer Astverbreitung lassen sich überhaupt sehr schwer anwendbare Faktoren ermitteln, ba der Wuchs derselben so sehr ungleich ist, sie auch oft im Innern nicht mehr ganz gesund sind, ober auch wohl nicht mehr die vollständige Beästung haben. Ihre Anwendung beschränkt sich bei ber Eiche mehr noch als bei an= bern Bäumen auf biejenigen Stämme, welche im Schlusse erwachsen sind und badurch eine regelmäßige Stammbildung er= halten haben.

Sanz freistehend reinigt sich der Stamm oft nur in geringer Höhe von Aesten, die sich dann oft mit ihren Spiken gegen die Erde herabsenken. Ueberhaupt sind die Aeste in der Jugend spikswinkliger angesetzt als im höhern Alter, weil sie sich immer mehr an ihren Spiken gegen die Erde zu senken, je länger sie werden.

Da die Blätter bei der Eiche nur an den äußersten Zweig= spiken sitzen, wo sie den vollen Lichtgenuß haben, die innere Baumkrone ganz rein von Blättern ist, so hat diese Holzgattung im Verhältniß zu ihrer Holzmasse nur eine geringe Laubmenge und lockere Belaubung. Daraus, daß keine Blätter sich in der Beschattung der Baumkrone erhalten können und die Zweige innerhalb berselben ganz kahl sind, läßt sich schon mit Sicherheit schließen, daß auch die jungen Pflanzen ein großes Lichtbedürfniß haben, eine starke Beschattung verderblich für sie wird. laubung bleibt sich jedoch auf verschiedenem Boden nicht gleich, benn auf dem armen Sandboden ist sie lichter, als im fräftigen Lehmboben. Dies liegt in den Absprüngen, welche sie in dem Maße häufiger macht, als der Boben ärmer ist, während man sie in gutem Boden wenig ober gar nicht bemerkt. Sie gleichen ganz den bekannten Absprüngen der Fichte, indem im Herbste und Winter bis zum Blattausbruche die kleinen Zweige, die von 5 bis 8 Jahre alten Trieben herrühren, von selbst aus den Achseln brechen, wenn sich Schnee barauf legt ober ein starker Wind wehet. Besonders bemerkt man sie nach sehr trocknen Commern, wo sie oft in großer Menge unter ben ältern Bäumen liegen, benn so lange ber Baum noch seine volle jugendliche Lebenstraft besitzt, kommen sie gewöhnlich nicht vor. Man kann sie nicht, wie bei der Fichte, als Kennzeichen eines zu erwartenden Samenjahres ansehen, denn gerade da, wo die Absprünge am häufigsten gefunden werden, sind die Samenjahre am seltensten. Sie sind nichts als ein Zeichen, daß der Nahrungszufluß zu ge= ring für die vorhandene Blattmasse ist und daß die Natur diese durch Abwerfen der kleinen Nebenzweige, die sich bei kräftigem Boden noch längere Zeit erhalten, zu vermindern sucht, um Nahrungsmenge und Konsumtion in das Gleichgewicht zu setzen. Selbst auf dem besten Boden ist aber die Blattmasse geschlossener reiner Eichenbestände bedeutend geringer als diesenige in Buchenbeständen, indem sie dem Gewichte nach mindestens 20 bis 25 Procent weniger beträgt. In ältern, sich schon licht stellenden Beständen oder auf ärmerm Boden ist aber die Differenz im

Gewicht noch weit größer. Dazu kommt auch noch, daß das Eichenblatt nicht so leicht vollständig verweset, weshalb es auch als Düngerlaub vom Landwirthe dem Buchenlaub sehr nachge= setzt wird. Bei der Traubeneiche tritt auch noch der Uebelstand hinzu, daß das abgestorbene Laub im Winter hängen bleibt und vor dem Abfallen vom Regen ausgelaugt, auch dann oft vom Winde fortgewehet wird. Die Giche ist daher selbst in geschlossenen Beständen keine für die Bobenverbesserung günstige Holzart. Wenn bei jungen Sichen, besonders bei der Stieleiche, die Blätter spät absterben und lange hängen bleiben, so kann man bas als ein Zeichen von Gesundheit ansehen. Sie werden bis zum Absterben gern vom Wilbe und Biehe verzehrt, auch die jungen Triebe bis spät im Herbste oft dabei mit verbissen, weshalb die Eiche, zumal da sie in der Jugend nur einen geringen Höhenwuchs hat, unter dem Wild= und Viehfraße mehr als alle übrigen beutschen Holzarten leibet. Besonders wird ihr bas Reh verderblich, und wenig Rehe genügen, um eine Eichenkultur entweder lange im Wuchse zurück zu halten, oder ganz zu ver-Die Hasen verbeißen sie nur im Winter, wo sie sich von den Knospen und jungen Zweigspitzen derselben nähren. Bei einer einigermaßen starken Rinderhütung entwachsen die Eichenkulturen felbst im guten Boben bem Maule bes Viehes selten vor einem Alter von 20 Jahren, oft müssen sie aber selbst 30 Jahre erreichen, ehe man fie ber Hütung öffnen kann. Zwischen andern Holzarten stehend, die ihren Höhenwuchs befördern, entziehet sie sich dieser Gefahr früher.

Die Rinde der Eiche ist in der ersten Jugend grün, dann silbergrau und hat Ansangs nur einen ganz dünnen Ueberzug. So lange dieselbe glatt und glänzend ist, nennt man sie Spiegelrinde. Später bildet sich aus den absterbenden Lagen der Sasthaut ein dicker rissiger Ueberzug von korkartiger Beschaffensheit und rothbraumer Farbe, auf welchem mancherlei Flechten leben. Diese todte Rindenmasse ist von sehr verschiedener Stärke, sie vergrößert sich nicht nur fortwährend mit dem Alter, sondern ist auch sowohl in ihrer Diese, als selbst in ihrer Bildung nach

bem Boben sehr verschieden. Je stärker die Jahresringe find, die der Baum anlegt, desto dicker sind auch die abgestorbenen Rindenlagen, je schwächer die Jahresringe und je dünner darum auch die grüne Rindenmasse ist, desto dünner ist auch die tobte Rindenbecke. Am stärksten ist sie bei ganz alten Eichen im Fluß= boden, oder auch im humosen sandigen Lehmboden, wo sie, tief aufgerissen, große langgestreckte Buckel bilbet, die oft eine Stärke von 2 bis 3 Zoll haben. Am dünnsten ist sie an Eichen, die an flachgründigen Hängen von Urgesteinen, Thonschiefer oder-Grauwacke stehen. Sie ist hier zwar auch noch rissig, blättert aber oft ab und erreicht kaum die Stärke von einem halben Zoll. Es gehet schon baraus hervor, daß bas Verhältniß der Rindenmasse zur Holzmasse eines Baumes, wenn man diesen abgeftorbenen korkartigen Ueberzug mit in Rechnung stellt, kein festes gleich= bleibenbes sein kann. Sie kann vom Baumholze über 140 Jahre alt, bei sehr dicker Rinde, 20 Procent der festen Masse betragen, aber auch nur 8 bis 10 Procent. Als einen mittlern Durchschnitt kann man etwa 15 Procent ber gesammten Masse eines Baumes von diesem Alter auf die Rinde rechnen. gilt natürlich aber nur von der festen Masse, nicht von der Klafterzahl, die in einer Klafter Rinde gewöhnlich noch nicht die halbe feste Masse ist wie in einer Klafter Holz.

Ebenso unbestimmt ist das Verhältniß der abgestorbenen Rindenmasse zur grünen Rindenmasse, welche den Gerbstoff entshält. Die erstere kann 40, aber auch 65 und 70 Procent bestragen, was bei dem Verkause von geputzter Rinde, bei welcher die abgestorbene Rindensubstanz abgeschält wird, an Gerber wohl zu beachten ist.

Das jüngere und schwächere Holz giebt mehr Rinde im Verhältniß seiner Holzmasse als das starke, so daß man z. B. schon von den schwachen Aesten einer Eiche die doppelte Rindensmenge von einer gleichen Holzmasse erhalten kann wie von dem Stamme.

Die Dicke der grünen Kindenmasse stehet stets mit der Dicke der Jahresringe, die der Baum in den letzten Jahren

angelegt hatz in einem bestimmten Berhältnisse. Sie nimmt mit diesem im höheren Alter ab, nur findet dies sehr allmälig in einer längeren Reihe von Jahren statt. Die absterbenden Saftschichten legen sich dann dem abgestorbenen korkartigen Ueberzuge an, wodurch dieser die große Dicke bei sehr alten Bäumen erreicht. Hierin liegt es auch, daß die grüne Rindensubstanz bei jungen Bäumen einen größeren Theil der gesammten Holzemasse beträgt als bei älteren.

Will man Nuthölzer einschlagen, die eine ganz bestimmte Stärke haben sollen, wie z. B. Mühlwellen, so muß man die Dicke der Rinde, welche dabei in Abzug gebracht werden muß, kennen, um an einem stehenden Baume ganz genau bestimmen zu können, ob er die verlangte Stärke hat. Aus der Lage der Rindenrisse kann man mit Sicherheit auf die der Holzsaser und die Spaltigkeit des Baumes schließen. Werden die Rindenrisse durch glatte Stellen unterbrochen, so ist das ein Zeichen, daß die Rinde sich an diesen erst in neuerer Zeit erzeugt hat, weil der Baum daselbst früher verletzt wurde. Gewöhnlich ist er daselbst auch sehlerhaft.

Die Stärke ber abgestorbenen Rindenschichten entscheibet bann auch über die Ausschlagsfähigkeit älterer Bäume. Je dicker dieselben schon frühzeitig werden, besto früher verliert sich diese; je dünner dieselben bei alten Bäumen sind, desto eher kann man bei ihnen darauf rechnen, daß sie selbst im höheren Alter noch kräftige Stockausschläge treiben werden. Diese kommen zwar immer bei gehauenen Bäumen am Burzelknoten dicht an der Erde hervor, wo die dicken abgestorbenen Rindenschichten aushören, indem sich an Burzeln, die mit Erde bedeckt sind, niemals solche erzeugen, doch schlagen solche Bäume auch am Stamme noch im höheren Alter aus. Die Knospen kommen dann immer in den Rindenritzen hervor. Durch die abgestorbene Rindensubstanz kann niemals eine Knospe brechen, wäre sie auch nur schwach.

An den Rändern der Wunden, wodurch der Splint bloß= gelegt wird, bilden sich ziemlich starke Rindenwülste, welche die bloßgelegte Stelle bei gesunden wüchsigen Eichen ziemlich rasch wieder überwallen. Da aber das Holz auf der bloßgelegten Stelle vertrocknet und abstirbt, so können sich die Holzlagen, die sich über sie hinweglegen, nicht mit dem abgestorbenen oft schon saulendem Holze verbinden und es zeigt sich dann an solchen überwallten Stellen ein Spalt im Holze, der bald kleiner, bald größer ist, und es als Nutholz unbrauchbar macht. Oft bohren sich auch auf solchen bloßgelegten Stellen Käfer ein (Holzsresser von den Gattungen Cerambyx, Ptinus, Annobium, Lymexylon), welche theilweise von da aus sich sogar in das gesunde Holz verbreiten. Wan muß daher solche Verwundungen der Eiche möglichst zu vermeiden suchen, da durch sie ein Baum zu Nutholz unbrauchbar gemacht werden kann.

Der Gehalt der Eichenrinde an Gerbstoff hängt sehr vom Standorte ab. Das mildere Klima erzeugt bessere und kräftigere Gerberrinde als das kältere. Aber auch auf Boden, der viel mineralische Nährstosse enthält, scheint dieselbe besser zu sein, als auf dem daran ärmeren Sandboden. Bisher hat man allerdings geglaubt, daß besonders die Rinde vom Eichenschlagholz, die sogenannte Spiegelrinde, einen weit größeren Gehalt an Gerbstoss hat, als die Rinde älterer Bäume, dies dürste aber wohl nach den neuesten Ersahrungen ein Irrthum sein, sobald man dies blos auf das grüne Rindensleisch und die Sasthaut, frei von abgestorbener Rindensubstanz, beziehet. Sobald aber diese mit gerechnet wird, hat freilich die Rinde von jungem Holze einen größeren Gehalt an Gerbstoss die von altem, weil bei letzterem die todte Rindensubstanz einen weit größeren Theil der gesammten Rindenmasse beträgt.

Ueber die Größe, welche eine aus Samen erwachsene Eiche erreichen kann, sowohl überhaupt als in den verschiedenen Altersstusen, läßt sich eben so wenig etwas Bestimmtes sagen, als über das Alter, das ein einzelner Baum möglicher Weise erslangen kann. Es sehlt darüber nicht an Angaben in vielen Lehrsbüchern, sie haben aber alle wenigstens keinen praktischen Werth. Fest stehet nur, daß die Eiche zu den deutschen Bäumen gehört,

bie das höchste Alter, dabei den größten Umfang erreichen können und bann auch die größte Holzmasse gewähren, die überhaupt von einem einzelnen Baum zu erwarten ist. Wir besitzen eine Menge Beschreibungen kolossaler Eichen; in England, Frankreich und Deutschland*) finden sich auch noch gegenwärtig Eichen vor, von denen sich das sehr hohe Alter kaum annähernd be= rechnen läßt. Das Alter, das dieser Baum erreichen kann, ist ein sehr ungleiches und folglich auch seine Größe, die davon ab-Dann ist aber auch ber Wuchs einzelner Eichen auf ganz gleichem Boben, und wenn fie unter gleichen Verhältnissen erwachsen, ein ungleicher, was sich am deutlichsten bei älteren Bäumen herausstellt. Zwei 140jährige Eichen werden selten gleichen Umfang und gleiche Holzmasse enthalten, wenn sie auch nicht weit von einander entfernt stehen. Borzüglich aber ent= scheibet der Standort sowohl über das Alter, welches sie über= erreichen kann, als über die Größe, welche sie in jebem Alter hat. Auf bem ärmeren Meeressande wird sie viel= leicht schon mit 200 Jahren regelmäßig kernfaul und wipfel= trocken, während sie auf ganz angemessenem Standorte 500 Jahre im vollen Zuwachse aushalten kann. Es giebt Eichen, bei benen die Dicke eines Jahresringes noch bei einem Alter von 60, 80 Jahren und barüber 3/8 Zoll und mehr beträgt, aber auch wieber solche, wo zehn Jahresringe auf biese Stärke gehen. Dazwischen liegen natürlich eine Menge Abstufungen. Die Nachweisungen der Größe und Holzmasse einer Eiche in jedem Alter bis zur Hanbarkeit sind eben so wohl nur werthlose Rechen= exempel, am Schreibtische nach ben Messungen einzelner Stämme ausgeführt, als die Erfahrungstafeln, welche die Holzmasse reiner Bestände auf allen Güteklassen von der frühesten Jugend an bis zu einem Alter von 200 Jahren nachweisen. Bestände, welche diese Zahlen geliefert haben müßten, niemals existirt haben und existiren werden, so können diese sogenannten

^{*)} Siehe darüber unter anderen Nachweisungen Kritische Blätter für Forstwissenschaft. 7. Bb. 1. Heft. S. 94 u. ff.

\

Erfahrungstafeln auch nicht auf wirklichen Erfahrungen beruhen. Will man ein Alter vorausbestimmen, in welchem die Eichen für den Zweck, wozu man sie zu erziehen wünscht, als benutzbar anges nommen werden können, und will man die ungefähre Holzmasse wissen, die man dann von ihnen zu erwarten hat, so muß man diese aus den Untersuchungen des Eichenwuchses in dem bestreffenden Reviere entnehmen. Dasselbe gilt von dem Verhältsnisse des Stammdurchmessers zum Kronendurchmesser. Die Ansgaben in den Vüchern sind zu unsicher, als daß man sie für die praktische Anwendung bei der Wirthschaftseinrichtung zu gesbrauchen rathen könnte.

Die Eiche ist mancherlei Krankheiten unterworfen, hat aber die Eigenthümlichkeit, daß keine derselben sie rasch tödtet und daß sie selbst im krankhaften Zustande nicht blos noch lange vegetiren kann, sondern selbst im Stande ist, noch starke Holzlagen alljährlich zu erzeugen und reichlich sehr schöne keimsfähige Früchte zu tragen.

Unter die ihr in dieser Beziehung wenig nachtheiligen Krankheiten gehört zuerst die Stockfäule. Diese ist sehr verschieden Rührt sie von der abge= nach der Ursache ihrer Entstehung. storbenen und faul gewordenen Pfahlwurzel her, so ist sie in der Regel mit der Kernfäule verbunden und fortschreitend. Es ist bann ber Baum nur noch zu Spaltholz, wenn er bazu stark genug ist, zu benuten. Ist die Veranlassung bazu aber die, daß der Baum aus einem Stockausschlage erwachsen ist und der Stock, den der Ausschlag zuletzt überwallte, faul-wurde, so kann ber Baum gleich über biesem Stocke ganz gesund sein. Solche aus Stockausschlägen erwachsene Stämme erreichen zwar nicht das Alter und die Größe der Samenpflanzen und werden selten zu starken Schiffbauhölzern erwachsen, sie können aber boch auf günstigem Stanborte, und wenn sie von jüngeren Stämmen herrühren, gutes Landbauholz und nicht zu starke Spalthölzer Der ärmere Sandboden ist jedoch dazu nicht kräftig Auch im rauhen Klima fehlt den Stockausschlägen die ausbauernde Lebenskraft, um eine Größe zu erlangen, bei welcher sie sich zur Verwendung als stärkeres Rutholz eignen. Wenn der Hieb tief genug geführt ist, so überwallt der Stock ganz und gar, und wenn er später auch ausfault, so erstreckt sich doch die Fäulniß nicht dis in den Stamm, der ihn oft ganz umschließt. Diese Art der Stockfäule hat daher keinen Einfluß auf die Gesundheit des Baumes.

Die schlimmste Art vieser Krankheit ist, wenn nicht blos die Pfahlwurzel abgestorben ist, sondern wenn auch die starken Seitenwurzeln schon von der Fäulniß ergriffen sind, was man gewöhnlich daran erkennt, daß sich an den Wurzeln die sogenannten saftigen Stockschwämme zeigen. Der Baum ist dann in der Regel schon ganz saul und sein Verderben schreitet rasch vorwärts, so daß sein baldiger Einschlag rathsam ist. — Die Kennzeichen der Stocksäule sind, außer den stark hervortretenden Seitenwurzeln, Mäuselöcher, aus welchen saules Holz heraussgebracht wird; auch der Iltis wohnt gern unter solchen stocksaulen Bäumen. — Sind die Seitenwurzeln noch gesund, so ist die Stocks und Kernsäule eine Krankheit, die nur sehr langsam vorschreitet.

Eine andere gewöhnliche Krankheit der Eiche ist die Wipfeldürre. Sie folgt gewöhnlich ber plötzlichen Freistellung ber bisher im Schlusse erwachsenen Bäume, weil dann der Boben ber Einwirkung bes Frostes, sowie bem Austrocknen mehr ausgesetzt ist, und das stärker auf die Seitenzweige fallende Licht diese veranlaßt, mehr Nahrung in Anspruch zu nehmen, die dem Wipfel dadurch entzogen wird. Diese Krankheit schreitet bei ber Eiche nur langsam vor und ist nicht absolut tödtlich, indem eine Eiche mit burren Wipfelästen sich nicht nur noch sehr lange erhalten kann, sonbern auch oft, wenn nur noch grüne Seitenzweige in genügender Menge vorhanden sind, bei ihr noch eine ziemlich starke Holzerzeugung stattfindet. Wird der Boden wieder mit einem dichten Holzbestande gedeckt, so verliert sich diese Krankheit bei jungen Stämmen auch oft ganz wieder, die dürren Zweige erhalten sich zwar als Hornäste sehr lange, brechen zulett aber boch ab, und die Krone wird wieder so grün und gesund als früher. Man braucht daher nicht ängstlich zu sein, wenn sich bei übergehaltenen Sichen, die einen doppelten Umtrieb erreichen sollen, nach der Freistellung trockne Aeste im Wipfel zeigen. Ist sonst Beranlassung, Sichen von dieser Beschaffenheit noch längere Zeit zu erhalten, so kann man sie recht gut noch stehen lassen. Auch auf die Beschaffenheit des Holzes hat diese Krankheit keinen Sinsluß, da sie eine rein örtliche der Aeste ist. Auf trocknem Sandboden ist indeß die Wipfeldürre nicht blos häusiger, sondern auch gefährlicher, als auf frischem tiefgrünz digen Lehmboden. Auch auf sehr flachgründigem Gebirgsboden kann sie leicht tödtlich werden.

Eine für die Verwendung der Eiche zu Schiff- und Landbauholz wie zu Spalthölzern und Bretwaaren sehr nachtheilige Krankheit ist das Absterben einzelner Holzlagen, das man bei keiner anderen Holzgattung in dieser Art findet. Es werden dabei oft mitten im Stamme, an einer bald größeren, bald fleineren Stelle, die Längenfasern trocken, indem in ihnen keine Safteirkulation mehr stattfindet, was sich zuerst durch die röthere Farbe berselben zu erkennen giebt, und wovon die Krankheit ben Namen des rothstreifigen Holzes hat. Diese abgestorbenen Holzlagen verlieren an Dauer und Festigkeit, gehen sehr leicht in Fäulniß über, wenn das Holz zu Bau= oder- Nutholz verwandt wird, und selbst wenn der Baum älter wird, zerstört sich bas Holz im Innern, das einmal von dieser Krankheit ergriffen Die Ursache derselben scheint im Boden zu liegen, denn man findet sie vorzüglich im ärmeren Sandboben, seltener im Doch kommt sie auch im Flußboden vor. guten Lehmboben. Wahrscheinlich rührt sie von absterbenden Wurzeln her, die mit diesen, keinen Saft mehr führenden Holzlagen in Berbindung stehen. Zuweilen ist sie in einzelnen Forstorten selbst bei Bäumen, die anscheinend im kräftigsten Wuchse stehen, sehr verbreitet, in anderen Gegenden desselben Waldes bemerkt man sie wieder vielleicht gar nicht. Besonders wo die Eiche zu Schiffbauholz oder Stabholz benutt werden soll, muß man wissen, ob sie vorhanden ist, da sie das Holz zu dieser Art der Benutzung untauglich macht.

Der boppelte Splint bestehet in einem unvollständig ausgebildeten Holzringe, der deshalb abstirbt und ausfault. Man findet diesen Fehler am häufigsten im armen magern Sandboden.

Frostrisse oder Eisklüfte sind bei stärkeren, spaltigen Sichen sehr gewöhnlich. Sie überwallen zwar wieder, wo sich dann ein starker Rindenbuckel über sie hinweglegt, an dem man sie erkennt, da aber der Spalt gewöhnlich dis in den Kern gehet, so sind die davon betroffenen Bäume nur noch zur Berarbeitung als Spaltholz tauglich.

Der Saftfluß ober Krebs, bei dem ein Saftfluß aus dem Baume stattfindet, so daß eine schwärzliche Lauge heraustritt, ist nicht bloß unbedingt tödtlich, sondern bewirkt auch sehr rasch das gänzliche Berderben des Holzes, so daß ein davon befallener Baum bald eingeschlagen werden muß.

Trocine Schwämme, wie Agaricus quercinus, Boletus igniarius, Boletus sessilis, Boletus membranaceus, zeigen zwar an, bag an ber Stelle, wo sie sigen, faules Holz vorhanden ist, dies beschränkt sich aber oft nur gerade auf die Oberfläche des Theiles des Baumes, worauf sich der Schwamm befindet. Dies kann oft an den Aesten oder im Wipfel der Fall sein, so daß der nuthare Theil des Stammes ganz gesund ist. Oft fallen auch wohl biese Schwämme wieder ab und die tranke Stelle überwallt, ohne daß die Fäulniß von derselben aus sich weiter verbreitet. Es geben daher diese trocknen Schwämme, wenn sie fich an den Aesten ober im Wipfel befinden, keinen Grund ab, bald einzuschlagen. Alle saftigen Schwämme, besonders der bekannte Ziegenbart, sie mögen sich an dem einen ober andern Theil des Baumes befinden, bekunden immer ein schon sehr vorgeschrittenes Verberben desselben und seinen nicht fernen Tob.

In vielen Gegenden fehlt der Nachwuchs an jungem Eichensholz und man ist deshalb genöthigt, zur Befriedigung des Bedürfsnisses an Baus und Nuthölzern verschiedener Art, sowie an Gerbersrinde, die vorhandenen alten Eichen, um sie nachhaltig zu benutzen, für so lange Zeit als möglich zu vertheilen. Es ist daher auch für Pseis, holzeucht.

den Forstwirth von Wichtigkeit, zu wissen, ob und wie lange ein nicht mehr fehlerfreier Stamm wohl noch ausdauern kann.

Außer ben schon erwähnten Vierfüßlern hat die Eiche auch noch viel Feinde unter den Insekten. Die Maikäferlarve frist häufig die Wurzeln der jungen Pflanzen ab. Auch die Maulwurfsgrille thut dies wenigstens im ersten Jahre. Die Tortrix viridana frift besonders in ben reinen Eichenbeständen ober in Wälbern, wo biese Holzart herrschend ist; ba, wo sie nur einzeln eingesprengt vorkommt, findet man sie selten. Das ist eine Erscheinung, die sich überall wiederholt und die so sehr für die Erziehung gemischter Bestände spricht. Da, wo eine Holzgattung in reinen Beständen in großer Ausdehnung vorkommt, finden fich auch bald die Insekten in größerer Menge ein, die sich von ihr nähren und auf ihr leben. Da, wo sie mehr vereinzelt unter andern Holzarten erscheint, können sich auch diese nicht in solcher Menge erhalten, daß sie für dieselbe nachtheilig werden könnten. Der Kahneichenwickler (Tortrix viridana) tödtet die Eiche zwar nicht, vermindert aber doch den Zuwachs in dem Jahre, wo er frist, und macht die Fruchterzeugung unmöglich, indem er die verzehrt, die dazu den Bildungssaft bereiten sollen. Er soll die Traubeneiche weniger angreifen als die Stieleiche. Roch verberblicher ist ber Fraß ber Processionsraupe (Ph. Bomb. processionea), die sich in der neuern Zeit immer weiter nach Norden und Osten verbreitet hat. Wenn derselbe mehrere Jahre wiederholt eintritt, können zuletzt die Eichen dadurch getödtet In Istrien wird auch der Eichenkernkäfer (Platypus Cylindrus), sehr schädlich, indem er sich im grünen Stamme ein= bohrt und sie töbtet.*)

Ueber die Holzmasse, welche die Eiche in geschlossenen Beständen liesern kann, besitzen wir nur vom Niederwalde zuverslässige Erfahrungen. Hier schwankt der Ertrag gewöhnlich zwischen 30 und 40 Kubiksuß jährlichen Durchschnittszuwachses vom preus

^{*)} Desterreichische Vierteljahrsschrift für Forstwesen. 1. Bb. 1. Heft. S. 36. Von ber Vertilgung ber Insekten wird im Forstschutze gehandelt.

ßischen Morgen, sinkt nur bei höherem als 16—18jährigem Umstriebe bis auf 20 Kubiksuß und darunter, steigt aber auch wohl nicht leicht über 40 Kubiksuß. Die kurzen Umtriebszeiten geben einen größern Massenertrag als die hohen, weil der Wuchs der Stockausschläge frühzeitig nachläßt.

Im Baumholze ist die Massenerzeugung nach dem Boden außerordentlich verschieden. Es kann im besten Flußboden in 60—80jährigen Beständen der jährliche Durchschnittszuwachs bis zu 80 Kubitsuß steigen*), er kann aber auch unter 20 Kubitsuß sinken. 35 bis 40 Kubitsuß jährliche Holzerzeugung in reinen geschlossenen Eichenbeständen sind aber schon als ein ziemlich hoher Ertrag anzusehen. Da nun die Eiche kein gesuchtes Brennholz giebt, wenigstens der Buche an Brenngüte sehr nachstehet, diese letztere aber im Gebirgsboden und besseren Lehmsboden außerhalb der Flußthäler denselben oder einen höhern Holzertrag liesert, die Nadelhölzer auf dem ärmeren Boden aber in dieser Beziehung noch weit vortheilhafter sind, so ist es nicht rathsam viel Eichenbaumholz zu Brennholz zu erziehen. Die hohen Umtriedszeiten sind in dieser Hinssicht besonders ungünstig.

Dagegen ist das Eichenholz für viele Zwecke ganz unentsbehrlich und läßt sich, für diese brauchbar, sehr hoch verwerthen. Die Größe, die dieser Baum erreicht, seine Dauer, im Trocknen wie im Nassen und abwechselnder Nässe und Trockenheit, machen, daß er besonders zum Schiffs, Lands und Wasserbau gesucht wird. Ebenso geben diese Eigenschaften, verbunden mit einer guten Spaltigkeit, ihm einen hohen Werth zu Faßtaubenholz, das in so großer Menge gebraucht wird. Die Zähigkeit und Festigskeit besselben machen wieder, daß das Holz als Wagnerholz sehr geschätzt wird. Seine schöne Textur und die Politur, die es ansnimmt, veranlassen, daß es selbst für seinere Tischlerarbeiten vielsach verwendet wird. Ebenso ist die Ninde für Gerber durch seine andere Baumrinde vollständig zu ersetzen. Es muß daher

^{*)} Diesen hat der Verfasser selbst in heruntergehauenen - Beständen im Oberthale ermittelt.

eine Gegend gar keinen Holzabsatz haben, wenn man daselbst nicht wenigstens das Sichennutholz vortheilhaft absetzen kann. Die Preise desselben steigen bei der fortdauernden Verminderung dieses schätzbaren Holzes fortwährend in ganz Deutschland, und auch die Wälder Polens und Rußlands, die disher den Bedarf von Schiffbau- und Faßdaubenholz größtentheils deckten, werden dalb davon erschöpft sein. Hierin liegt wohl Aufforderung genug für den Forstwirth, auf dessen Andau und Nachzucht bedacht zu sein. Früher schätzte man die Siche vorzüglich wegen der Frucht zur Mast, diese hat aber bei den Fortschritten des Ackerdaus und dem ausgedehnten Kartosselbau, der die Mittel zur Stallmast liesert, ihren Werth größtentheils verloren.

Das Holz der Eiche hat jedoch eine sehr verschiedene Güte und Brauchbarkeit, nach dem Standorte, den sie einnimmt. Diese ist so verschieden, daß das geübte Auge der Holzhändler und Schiffbauer an einem gehauenen und bearbeiteten Blocke auf ben Ablagen gleich erkennt, von woher er stammt. gemeinen liefert ber Sandboden, besonders in den wärmeren Gegenden, ein Holz, bas eine geringere Dauer und Brenngüte, auch schlechtere Textur hat, als das Holz vom kräftigen Lehm= Dagegen ist das erstere wieder spaltiger. bische Holz ist wieder viel dauerhafter als das aus warmen, südlichen Lagen. Das auf flachgründigem Gebirgsboden gewachsene besitzt eine große Zähigkeit und Festigkeit und wird von den Stellmachern sehr zu Speichen und Achsen geschätzt. Besonders bei bem Schiffbauholze hängen die Preise, die man bafür zu erwarten hat, sehr von der Beschaffenheit des Holzes und nicht allein von seiner Form und Größe ab, wenn auch diese vorzüglich barüber entscheibet.

Das Holz ist dann wieder in den einzelnen Theilen des Baumes sehr verschieden. Am schlechtesten in jeder Beziehung ist das des Splintes, der sich durch seine weiße Farbe deutlich von dem älteren und festen Holze unterscheidet. Die Eiche hat darin einen sehr eigenthümlichen Splintring, daß nicht, wie bei der Buche, Hainduche, Aspe, Birke und den meisten anderen Holze

arten, das Holz von innen nach außen zu sich allmälig verdichtet, weil sich die Zellen und Zwischenräume nach und nach mit Holz= stoff ausfüllen, sondern daß Holz und Splint nach den Jahres= ringen scharf getrennt erscheinen. Man muß baher annehmen, daß die Jahresringe, des Splintes plötzlich und in einem Jahre sich in feste Holzringe verwandeln, ein Proces, der nur etwa noch bei der Ulme in ähnlicher Art stattfinden kann. Die Stärke dieses Splintrings und die Jahresringe, die er umfaßt, sind sehr verschieden bei einzelnen Eichen, besonders wohl nach dem Boden, ohne daß man jedoch ein sich stets gleich bleibendes Verhältniß zwischen Holz und Splint danach bestimmen könnte. Es haben aber auch die Splintringe bei ein und bemselben Baum weber auf jeder Seite besselben eine gleiche Dicke, noch ist die Zahl ber Jahresringe, welche ber Splint enthält, auf jeder Seite gleich. Zuweilen findet man darin auf der einen Seite 14, auf ber andern einige 20 Jahresringe, deshalb ist aber boch ber Splint ba, wo er die wenigsten Jahresringe enthält, oft am Gewöhnlich enthält der Splint zwischen 10 und 24 Jahresringe, als Minimum und Maximum. Je stärker die Jahresringe sind, die zwischen 1/4 und 11/4 Zoll schwanken, besto bichter ist auch ber Splint. Bei jungen Stämmen ist er im Berhältniß zum Durchmesser des Baumes größer als bei alten, wie auch die Dicke mit dem Alter abnimmt. Da das Holz des Splintes, wegen seiner geringen Dauer, indem es leicht fault und dem Wurmfraße sehr unterworfen ist, wegen seiner geringen Festigkeit und schlechten Textur zu keiner Art von Nutholz brauchbar ist, so muß es jedesmal weggenommen werden. Deshalb muß man die Stärke des abzurechnenden Splintringes genau kennen, wenn man ein Urtheil darüber fällen will, ob eine stehende Eiche hinreichend stark ist, um eine Mühlwelle ober sonst ein Stück Rutholz zu geben, welches eine bestimmte Stärke haben muß, wenn es bearbeitet worden ist.

Das Holz des Kernes, wenn es noch gesund ist, zeichnet sich durch seine Zähigkeit aus, ist aber schlecht spaltig, da die Spaltsläche in ihm niemals glatt reißt, und muß deshalb eben-

falls bei der Berechnung der Spalthölzer, die ein Baum liefern soll, in Abzug gebracht werden. Sehr oft findet man auch dicht über dem Wurzelknoten in ihm einen kleinen Spaltriß, den man Waldriß nennt, der sich sehr rasch erweitert, wenn man das Stammende einer gefällten und damit behafteten Eiche der Einswirkung der Sonne und Luft aussetzt. Werthvolle Stämme müssen daher gegen diese durch ein angenageltes Bret oder ansgesetztes Reisig geschützt werden.

Das Holz der Aeste ist unspaltig, sonst hat es dieselbe Güte wie das Stammholz, wenigstens in den stärkeren Aesten. Die Krümmungen derselben machen sie zu schwachen Krummhölzern für den Kahn= und Schiffbau vorzüglich geeignet, weshalb starke astreiche Eichen oft einen sehr hohen Geldertrag geben. Ueber das Holz der Wurzeln ist schon oben das Nöthige bemerkt.

Der Zweck der Erziehung von Eichenbaumholz kann hier= nach nur sein, solche Stämme zu erhalten, die sich vorzüglich zu Nutholz eignen.*) Da bies von sehr verschiedener Stärke verlangt wird, so läßt sich auch für die Eiche, abgesehen davon, daß sie auch die verlangte in einer sehr verschiedenen Zeit er= reichen kann, gar kein allgemeines Haubarkeitsalter ober eine bestimmte Umtriebszeit in großen Eichenwaldungen angeben. Jebe Eiche kann als haubar erkannt werden, welche die erforderliche Größe für ben Gebrauch, ben man von ihr machen will, er= Auch dies spricht für ihre Erziehung in gemischten Beständen, benn babei kann man die einzelnen Bäume hauen ober überhalten, wenn das Holz zum Hiebe kommt, zwischen welchem sie stehet, je nachdem sie schon vollkommen brauchbar ist, ober dazu noch längere Zeit wachsen muß. Ebenso läßt sich nur hiernach die Frage beantworten: ob man Stockausschläge zu Baumholz erziehen kann, ober ob nur Samenpflanzen sich dazu eignen. Schwaches Bauholz liefern auch erstere, starkes Schiffbauholz kann nur aus letzteren erwachsen.

^{*)} Die Vorschläge, der Eiche künstlich die passenden Krümmungen zu geben, wie sie der Schissbauer verlangt, haben sich alle unausführbar gezeigt.

Die gewöhnlichste und auch zwedmäßigste Art ber Ber= mischung, in welcher die Eiche im Hochwalde vorkommt, ist die mit der Buche. Sie ist horstweise weniger vortheilhaft, als wenn die Eichen mehr einzeln zwischen den Buchen vorkommen, so baß ber Boben überall burch biese letztern gebeckt wird. Doch erhält man auch gern ganze Horste wüchsiger Eichen im Buchenhochwalbe geschlossen, um sie das doppelte Umtriebsalter besselben erreichen zu lassen. Wo hinreichende Samenbäume von beiben vorkommen, erfolgt die Vermischung gewöhnlich durch die natürliche Besa= mung, und man hat dann nur bei bem Aushiebe der Samenbäume barauf zu sehen, daß der Eiche zeitig genug das volle Licht geschafft wird, benn sie erträgt weit weniger Schatten als die Buche und erhält sich, einmal verdämmt, nicht mehr. Schutz gegen ben Lichteinfall bedarf sie gar nicht und selbst die Spätfröste werden ihr weniger nachtheilig als der Buche, da sie gewöhnlich etwas später aufgehet. Doch kann man den Mutter= baum, wenn er boch angesetzte Aeste, keine zu große Schirmfläche und eine nicht zu bunkel belaubte Krone hat, im ersten Jahre stehen lassen, benn die junge Pflanze erträgt die geringe Beschattung wohl, die er verursacht, während sie in der Schirm= fläche dunkel belaubter Bäume schon im ersten Jahre verschwindet. Im zweiten Jahre muffen die jungen Eichen in den Buchenschlägen aber gänzlich von jeder Beschirmung befreit werden, denn es genügt ihnen schon ber Seitenschutz ber umstehenden Bäume darin vollkommen. Für die Sicherheit ihrer Erhaltung ist es sehr vortheilhaft, wenn die Sicheln im Winter nach erfolgter Besamung eine Erb= ober Laubbebeckung erhalten haben. Betreiben der besamten Schläge mit Schweinen, welches man bei ber Buchenbesamung mit so großem Vortheile anwendet, um die Bucheln unterzubringen, ist bei einer gemischten Besamung von Eicheln und Bucheln gefährlich, indem die Schweine die ersteren zur Nahrung den Bucheln vorziehen und sie oft alle auflesen. Ein solcher Schlag barf baber nur so lange betrieben werden, bis die letzten guten Eicheln anfangen zu fallen. Wenn man Gelegenheit hat, das einzuschlagende Holz stehend zu roben

und die tiefgelockerten Stocklöcher gleich mit Eicheln zu besäen, so kann man auf einen besonders guten Wuchs der daraus erswachsenden Pflanzen rechnen.

Fehlt die natürliche Besamung, so muß man die Eiche durch Unterhacken, besonders auf den lichteren Stellen in den Buchenschlägen, unterzusprengen suchen. Ist man irgend im Stande, die Eicheln gut und sicher über Winter auszubewahren, was eigentlich wohl stets möglich sein sollte, so wird die Frühzighrssaat der Herbstsaat vorzuziehen sein. Selbst wo kein Wildist, das die Eicheln im Winter ausscharrt, verzehren doch die Mäuse und Eichhörnchen diese sehr häusig. Selbst das Verderben derselben in den Saatpläßen kann man oft weniger hindern, als in einem gut gewählten Winterlager.

Die Saatplätze werden weniger in bestimmter Entfernung, als da gemacht, wo man glaubt, daß Lücken in der Besamung geblieben sind. Auch ältere Buchenbesamungen, in benen die Pflanzen schon drei und vier Jahre alt sind, kann man noch durch Ein= sprengen von Eicheln nachbessern, wenn sie lückig sind, weil die Saat hier stets der Pflanzung vorzuziehen ist. Da die Eiche nicht gern in dichten Horsten, sondern lieber einzeln erwächst, so macht man keine großen Saatplätze. Die Größe, die man ihnen giebt, hängt theils von der Gefahr ab, daß sich das Gras darüber weglegen könnte, theils von der Nothwendigkeit, sie in festem Boben tief zu lockern. Demnach können sie in sehr gras= reichem und festem Boden 1½ bis 2 Fuß groß werden, im fandigen Boden genügt auch wohl eine Größe von einem halben bis breiviertel Quabratfuß. Die tiefe Lockerung des Saatplates wirkt stets günstig für den Buchs der jungen Eiche, am vortheilhaftesten ist sie aber, wenn sie durch ein völliges Aufgraben desselben so erfolgt, daß der fruchtbarere Boden untenhin ge= bracht wird.

Schnell wachsende Holzarten treten stets verdämmend gegen die Eiche auf, und wenn man sie zwischen diesen erziehen will, muß man sie fortwährend im Auge behalten, um sie gegen die Unterdrückung zu schützen. Selbst die Birke, die sonst bei ihrer

lichten Belaubung burch Verbämmung nicht sehr nachtheilig wirb, unterdrückt boch die Eiche leicht. Man kann diesen Schutz aber nicht immer durch vollständigen Aushieb des verdämmenden Holzes bewirken. Ist die Eiche zwischen ihm im dichten Schlusse schlank aufgewachsen, so würde ihr eine gänzliche Freistellung schon darum verderblich werden, weil diese schlanken, biegsamen Stämme mit schweren Kronen sich umlegen, wenn sie nicht mehr den nöthigen Halt in ihrer Umgebung finden. Es ist auch nur nöthig, daß der Wipfel der jungen Eiche frei ist und das volle Licht genießt. Dazu ift aber ein Einstutzen der Wipfel des ver= dämmenden Holzes, so daß die Eiche etwas über die stehen gebliebenen eingestutten Stämme heraussteht, vollkommen genügenb. So lange der Wipfel der Eiche noch in gleicher Höhe mit denen bes umgebenden Holzes das volle Licht genießt, bedarf sie keiner Freistellung. Im Gegentheil wird ihr Wuchs wie ihre Stammbildung desto besser sein, in je bichterem Schlusse sie mit andern Hölzern stehet. Ob die Eiche auch gegen die Buche und Hain= buche in Schutz genommen werden muß, hängt lediglich von der Beschaffenheit des Bodens ab und davon, ob ihr diese Holzgattungen wegen der Bodenbeschaffenheit im Buchse überlegen sind. Im fruchtbaren Kalk- und Mergelboben ist dies der Fall, im trocknen magern Lehmboben, in den meisten Klassen des Sandbobens wachsen die Eichen mit den genannten Holzarten, wenn sie gleichaltrig sind, gleichmäßig herauf und bedürfen keines Schutes gegen Berbämmung.

Die Auspflanzung lückenhafter Buchenschläge kann in versschiedener Art geschehen. Kommen in noch nicht abgeränmten Dunkelschlägen kleine Blößen vor, wo die junge Eiche Licht gesnug hat, und man hat auf Saatbeeten erzogene zweis und dreisjährige Eichen, die eine gute Wurzelbildung zur Verpflanzung haben, d. h. bei denen die Pfahlwurzel nur kurz ist und die Seitenwurzeln zahlreich und gut ausgebildet sind, so kann man diese mit unverkürzten Wurzeln in 5 und 6 füßigem Verbande despflanzen, um in den Zwischenräumen noch Bucheln oder Hainsbuchensamen unterzuhacken und ebenfalls einen gemischten Bestand zu erziehen.

Aeltere, schon freigehauene lückenhafte Buchenschonungen werden mit hochstämmigen Eichen ausgepflanzt. Ob man dazu Wildlinge mit großen Ballen, oder in Pflanzkämpen erzogene, durch vorhergegangene Versetzung zur Verpflanzung vorbereitete Pflänzlinge wählen muß, hängt lediglich von der Beschaffenheit des Bodens ab, auf dem dieselben erwuchsen.

Auch wenn die Eichen, zwischen Buchen stehend, älter und stämmiger werden, ist eine starke Durchforstung, um ihnen einen größern Wachsraum zu verschaffen, für ihren Wuchs nicht vorstheilhaft. Das junge Holz, das von der Eiche mit der Krone vollständig überragt wird, trägt durch die Bodendeckung und Düngung zur Verbesserung ihres Wuchses bei. Es ist ein großer Irrthum, wenn man glaubt, daß ihr dies Unterholz die Nahrung entziehet. Wan wird diesen leicht erkennen, wenn man den Wuchs einer im dichten Unterholz stehenden Eiche mit einer ganz frei stehenden vergleicht. Solche Stämme aber, deren Kronensentwickelung durch die nebenstehenden Bäume verhindert wird, müssen natürlich den dazu erforderlichen Wachsraum erhalten. Wan muß aber dabei sorgsältig darauf sehen, daß dadurch nicht die erforderliche Bodendeckung seidet.

Die Erziehung der Eiche zwischen Riefern ist weit schwieriger als zwischen Buchen. Die Kiefer hat einen weit stärkern Höhenswuchs in der ersten Jugend und verdämmt dadurch sehr leicht die jungen Eichenpflanzen. Der Schluß derselben darf daher nicht so dicht sein, daß die jungen Eichen bald von den Seitenästen, welche die Quirle bilden, überschirmt werden. Das Einsprengen der Eichen in Samenschlägen ist bei dieser Holzart darum nicht anzurathen, weil man es dabei nicht in der Gewalt hat, den Stand und die Entsernung der Pflanzen von einander zu bestimmen, besonders wenn der Boden wund ist und der Samensschlag einen guten Erfolg hat.

Bei den Kiefersaaten kann man in verschiedener Art verschren. Man ziehet die Furchen ober Streifen 6 bis 7 Fuß auseinander und macht zwischen zwei Kieferstreifen eine Kille, die man mit Eicheln besäet. Oder man kultivirt in Plätzen mit

5 und 6 füßiger Entfernung, so daß immer in die Mitte zwi= schen vier Riefernplätzen ein mit Eicheln besäeter Platz kommt. Kommt die Kultur in Schluß und beengen die Seitenzweige ber Riefer die Eichen, so genügt ein Einstutzen berfelben, um biese zu erhalten. Ueberwachsen die Wipfel in den Kieferstreifen oder Plätzen die nebenstehenden Eichen, so müssen auch diese, so weit fie verderblich sind, eingestutt werden. In gleicher Art kann man auch zwischen Pflanzungen von einjährigen Riefern Eichen durch Saat oder Pflanzung einsprengen. Ballenpflanzungen von größern Kiefern eignen sich aber dazu nicht, indem diese vor der Eichensaat schon einen zu großen Vorsprung haben würden. Besser ist die mit ein= oder zweijährigen Pflanzen. Die Pflan= zung größerer Eichen ift aber auf einem solchen Boben, wo man Kiefern ziehet, in der Regel von schlechtem Erfolge, da man da= bei die natürliche Wurzelbildung stört, was auf trocknem und sandigem Boben immer einen sehr nachtheiligen Ginfluß auf den Wuchs hat.

Die natürliche Wurzelbildung, die oft vorzüglich von der Beschaffenheit des Bodens abhängt, ist sehr darüber entscheidend, ob Saat oder Pflanzung vorzuziehen ist. Bei den aus Samen erwachsenen Stämmen bleibt sie naturgemäß und paßt sich dem Boben an, bei der Pflanzung größerer Stämme wird sie durch die unvermeidliche Abkürzung der Wurzeln gewaltsam geändert, oft in einer Art, welche für den Boden, auf den der Baum gebracht wird, ganz unpassend ist. So lange die Pflanzung so gemacht werben kann, daß die ganze Wurzelbildung unverändert bleibt, wie dies z. B. bei berjenigen 3 bis 4 jähriger Fichten der Fall ist, die mit dem Ballen versetzt werden, ist sie in Bezug auf Sicherheit der Kulturen, hinsichtlich der zweckmäßigen Vertheilung des Wachsraums für jeden Stamm, unbedingt der Saat vorzuziehen. Man ist mit Recht bei der Fichte in vielen Gegenden von der Saat ganz abgegangen und pflanzt sie nur noch. Bei ber Eiche ist dies aber etwas ganz Anderes. Auf dem ärmern, trocknen und lockern Boden erreicht die Pfahlwurzel schon in den ersten Jahren eine solche Länge, daß man nicht im Stande ist,

sie unverlett herauszunehmen und wieder einzuseten. Doch be= darf sie diese hier gerade am meisten, da die Oberfläche leicht austrocknet und bann wenig Nahrung barbietet, um sich aus ber Tiefe zu ernähren. Auf einem sehr nahrhaften, fräftigen und frischen Boden ist dies weit weniger nöthig und auf diesem kann sie auch ohne tiefgehende Pfahlwurzel, mit bloßen Seiten= wurzeln, einen sehr guten Wuchs haben. Man kann daher wohl mit Recht die Regel aufstellen, daß auf dem Boden, wo sie die Pfahlwurzel nicht entbehren kann, nur Saat anwendbar ist, die Pflanzung auf ben bessern Boden beschränkt werden muß, wo diese weniger von ihr bedurft wird. Besonders die hochstämmige Heisterpflanzung wird zwischen Kiefern auf Sandboben nie ein lohnendes Resultat geben, während sie zur Ergänzung der Lücken in reingehauenen Buchensamenschlägen oft recht empfehlenswerth fein kann.

Was hier von der Vermischung der Eiche mit der Kiefer gesagt worden ist, gilt größtentheils auch für die mit der Fichte. Das vorgeschlagene Untersäen der Eicheln in einem in eine dunkle Stellung gebrachten Fichtenbesamungsschlag*) bürfte von keinem günstigen Erfolg begleitet sein, ba die jungen Eichen in der dunklen Beschattung der Fichten schon im ersten Jahre zu sehr Die Erziehung der Eiche zwischen Fichten ist darum schwieriger als selbst zwischen Kiefern, weil man dieselben hier im höhern Alter nicht gegen Uebergipfelung und Verdämmung schützen kann, wenn die Fichten einen guten Höhenwuchs haben. Die Riefer hat diesen nur in der Jugend, bis die Krone beginnt sich abzuwölben, denn von da an hält die Eiche darin gleichen Schritt mit ihr und man hat also nur nöthig, sie bis zum 20. oder 30. Jahre gegen Uebergipfelung zu schützen. Bei der Fichte dauert die starke Verlängerung des Mitteltriebes bis in das höhere Alter fort, und ba schon selbst ber Seitenschatten von nebenstehendem höhern Holze der Eiche verderblich wird, so werden

^{*)} Forstwirthschaftliche Mittheilungen des bairischen Ministerial=Bureau's III. Heft. S. 111.

durch ihn selbst noch ältere Stämme verdämmt. Wird sie aber von den umstehenden Fichten mit heraufgenommen, so erhält sie oft zwischen ihnen eine ungewöhnliche Länge und eine ausgezeichenete Stammbildung.

Die reinen Eichenbestände eignen sich weniger zur natürlichen Verjüngung durch den Abfall des Samens, als die gemischten Bestände, vorzüglich in ben Buchenwaldungen. Da bie Samenjahre oft erst in längern Zwischenräumen wiederkehren, so muß man bei bem Eintritte eines solchen gewöhnlich eine größere Holzmasse in Anhieb nehmen, als zur gehörigen Zeit abgetrieben werben kann, um ben jungen Eichen bas Licht zu verschaffen, das sie bedürfen. Dann entstehet durch das Schälen der Rinde, das Ausarbeiten der Ruthölzer, oder die Abfuhr schwerer Blöcke viel Schaben in bem jungen Aufschlage, indem bieser weit mehr barunter leibet als andere Holzarten, wie z. B. bie Buche. Wo man nicht Verkäufe bes Nutholzes im Großen machen kann, sondern dies nach und nach zur Befriedigung des Landbedarfs verkauft, ist man auch oft an der vollständigen Ausnutung des Holzes behindert, indem nach einem guten Samenjahre mit einem Male zu viel auf den Markt gebracht werden muß, während es vielleicht zu andern Zeiten, bei ausbleibenden Samenjahren, wieder fehlt. Auch erziehet man in folchen reinen Beständen, wenn sie viel große alte Bäume mit ausgedehnter Schirmfläche enthalten, selten ganz geschlossenes junges Holz. Innerhalb der Schirmfläche und soweit sich die zu Tage liegen= den Wurzeln verbreiten, verschwinden die jungen Pflanzen oft schon im ersten Sommer nach ber Besamung wieber unter ben stehen gebliebenen Samenbäumen. Wird bann ber Stock nach= gerobet, da man das werthvolle Stockholz in Gegenden, wo ein guter Absatz ist, ungern verlieren wird, so entstehen auch hierburch noch vergrößerte Lücken, wenn man die Wurzeln rein herausnehmen will. Doch ist dies immer besser, als wenn man die großen Stöcke stehen läßt, ba man wenigstens bie Stocklöcher nachträglich befäen ober bepflanzen kann. Da nun die junge Eiche keinen Schutz vom Oberholze in der ersten Jugend bedarf

und ganz sicher ohne diesen erzogen werden kann, auch Saaten oft nicht blos ohne alle Kosten, sondern sogar mit Gewinn sich machen lassen, indem man eine Ackerbenutzung vorausgehen läßt und damit verbindet, so zieht man diese mit Recht in vielen Gegenden vor. Wird dabei der Boden so tief als möglich geslockert, so haben die von diesen Saaten herrührenden jungen Eichen auch einen dessern Wuchs in der ersten Jugend, als die in Samenschlägen erzogenen. Dies fällt besonders in dem strengen Boden der Flußthäler der Elbe und Oder recht deutlich in das Auge, wo man deshalb auch den Andau aus der Hand den Samenschlägen überall vorziehet. Diese verdienen aber dagegen wieder den Borzug auf dem armen Sandboden, wo eine vorausgehende Ackerkultur leicht eine Erschöpfung des Bodens herbeisühren könnte.

Will man alte Eichenbestände durch Saat verjüngen, so nutst man erst, vielleicht eine längere Reihe von Jahren hindurch, das - zur technischen Verwendung taugliche Holz aus, vermindert auch selbst das Brennholz darin nach und nach auf den Flächen, die mit einem Male kultivirt werden sollen, so weit, daß sie bei ein= tretendem Samenjahre, ohne die Innehaltung des Etats zu ge= fährben, rein abgetrieben werben können. Soll nun ber Anbau vorgenommen werden, so wird die ganze Kulturfläche rein gerobet, so daß sie dem Pfluge zugänglich ist. Ist der Boden sehr kraft= voll und tiefgründig, wie es im Thal= und Flußboden oft der Fall ist, so kann er mehrere Jahre zur Ackerkultur benutzt werben. Im nächsten Frühjahre, nachdem im Winter der Abtrieb vorhergegangen ist, können nur Sommerfrüchte barin ge-Kartoffeln, Hafer, Hirse sind die gewöhnlichen baut werden. Kulturfrüchte, welche dann darin gebaut werden. selbst bann noch gebaut werden, wenn die Eichen im Frühjahre geschält werben sollen, ba seine Saat sehr spät erfolgt. auf solchem Neulande eine besonders vortheilhafte Frucht, weil er hier nicht gejätet zu werben braucht. Nur reift er darauf etwas später als im kultivirten Acker und man barf nicht zu lange mit ber Saat zögern. Diese Halmfrüchte werben übrigens gewöhnlich nur auf eine Furche gefäet. Die folgende Frucht ist

Winterung, nach Beschaffenheit des Bobens Weizen ober Roggen. Das Feld muß dazu erft gewendet werden, um die unverfaulte Rasenbecke vor der Saat durch die Egge zerstören zu können. In dem sehr kräftigen Flußboden kann ohne allen Nachtheil noch eine Ernte von Wintergetreibe gewonnen werben, um barauf Kartoffeln als Vorfrucht ber Eichelsaat im vierten Jahre In bem ärmern Lehmboben begnügt man aber lieber schon im britten Jahre Kartoffeln zu bauen barauf die Eichelsaat folgen zu lassen. Der Boben wird durch die Kartoffel am reinsten von Unkraut und auch am meisten und tiefsten gelockert, wenn dies mit der Hacke geschieht. wird das Robland auch am zweckmäßigsten an die kein Gespann haltenden Tagelöhner und fogenannten kleinen Leute ausgegeben, welche bie Kartoffel mit bem Spaten anbauen. Wollen sie aber, wie dies gewöhnlich der Fall ist, das Land ununterbrochen zum Anbau dieser Frucht benutzen, so kann man auch bas beste nicht länger bazu verpachten als brei Jahre, das ärmere vielleicht nur zwei Jahre. Bei einer nur einmaligen Bearbeitung bleibt es in der Regel noch zu roh.

Ob man die Saat Ende Oktober oder im November macht, ober im folgenden Frühjahre, hängt sehr von der Lage, der Beschaffenheit des Bodens und davon ab, ob man zu fürchten hat, daß Mäuse und Wild, vorzüglich Sauen, die Eicheln im Winter verzehren könnten. Bei einer Bollsaat kann man dieser Gefahr allerdings burch eine stärkere Samenmenge sehr begegnen, in einem sogenannten Mäusejahre wird aber bennoch ber Samenverluft oft so stark, daß man luckenhafte Schonungen zu fürchten hat. In den Flußthälern, welche der Inundation unterworfen find, ist der Boben dagegen im Frühjahre in der Saatzeit oft so naß, daß man ihn nicht ordentlich zu bearbeiten im Stande ist, in welchem Falle man die Herbstsaat vorzuziehen hat, benn jedenfalls muß man alle Frühjahrssaaten der Eiche so früh als möglich und sowie es ber Frost erlaubt, machen. Die Eichel läßt sich bei eintretenber warmer Witterung nicht gegen das starke Keimen schützen, wenn man sie nicht an sehr trocknen Orten aufbewahrt, wo sie aber wieder leicht zu sehr austrocknet. Auch erhält man desto kräftigere Pflanzen, je früher sie aufsgehen und je länger sie deshalb wachsen können. Wo die Spätsfröste sehr zu fürchten sind, kann das zu frühe Aufgehen aber freilich nachtheilig werden. Die junge Siche leidet allerdings weit weniger darunter als die Duche, doch kann auch sie dadurch getöbtet werden.

Die Saat auf dem durch die Bearbeitung als Ackerland vorbereiteten Boden kann in sehr verschiedener Art gemacht werden.

- 1) Man egget den Saatplat klar ein und überstreut ihn mit Eicheln, pflügt ihn dann in gewöhnlicher Art, nur mit der Borssicht, daß der Pflug so flach wie möglich gestellt wird, um so besonders im festen Boden nicht durch eine zu hohe Pflugsurche zu dick zu überdecken.
- 2) Ober man ebnet-ihn erst mit der Egge, wenn er etwa durch die Aufnahme der Kartoffeln zu ungleich geworden ist, benn sonst ist dies nicht nöthig, und ziehet bann eine flache Furche, läßt in diese durch Kinder, die hinter dem Pfluge hergehen, die Eicheln einlegen, die bann durch die dicht baran ge= zogene Furche die erforderliche Erdbedeckung erhalten, indem der Pflug diese darüber wirft. Dies letztere Verfahren wird dadurch etwas kostbarer, weil das Einlegen der Eicheln mehr Arbeiter er= forbert, als das Ueberstreuen des ganzen Saatplates, da man zwei Kinder oder Frauen auf jeden Pflug rechnen muß. kommt dabei aber mit etwas weniger Samen aus, benn wenn man bei dem ersten Verfahren 7 bis 8 Scheffel Eicheln auf ben preuß. Morgen rechnet, so genügen bei letzterem 6 Scheffel Auch erhalten bei ihm die Pflanzen einen weit regelmäßigern Stand, indem man die Eicheln in den Furchen gleichmäßiger vertheilen kann als bei bem Ueberwerfen des Saatplates, weshalb es im Allgemeinen den Vorzug verdient.
- 3) Man kann den Boden erst vorher pflügen, ihn dann mit Eicheln bestreuen und diese dann eineggen. Da dabei immer ein Theil derselben nicht die erforderliche Bedeckung erhalten würde, so

läßt man den Saatplatz nachher noch von Leuten übergehen, welche die oben aufliegenden mittelst des Harkens noch einkratzen. Dies Berfahren wählt man, wenn bei dem Pflügen feste Erdsklöse aufgeworfen werden und der Boden sich nicht klar genug macht, so daß man durch die Pflugsurche eine zu ungleiche und theilweise zu starke Erddecke erhält.

Diese Arten der Kultur geben natürlich nur reine Eichenbestände; man kann sie jedoch auch anwenden, um gemischte zu erziehen. In den Flußthälern ist ein Einsprengen der Ulme, oder da, wo keine Inundation zu fürchten ist, der Buche oder Hainbuche Man vermindert dann die Menge der auszuzu empfehlen. fäenben Gicheln um ein Drittheil bis zur Sälfte, um keinen zu dichten Stand der Pflanzen zu erhalten. Will man Ulmen einsprengen, so muß bies im Frühjahre, gleich nach ber Reife bes Man überstreuet bann ben wunden Ulmensamens geschehen. Saatplatz, wo bie Eichen schon aufgegangen sind, mit 10 bis 12 Pfund Ulmensamen auf den Morgen, wozu man aber wo möglich windstille und am allerbesten regnige Tage wählt, und harkt biesen mit Harken, die etwas lange eiserne Zähne haben, so ein, daß der Same sich mit Erbe vermengt, nicht aber bavon bebeckt wird. Buchen und Hainbuchen säet man mit den Eicheln zugleich zwischen dieselben. Sind diese untergepflügt worden, so werden die Samen ber Buchen und Hainbuchen obenauf gesäet und eingeegget. Man verwendet bazu etwa 1 Scheffel Bucheln und 25 bis 30 Pfund Hainbuchensamen für den Morgen.*)

Es sind dies die empfehlenswerthesten Arten der Bollsaaten, die immer nur da gemacht werden, wo man den Pflug anwens den kann. Das Umgraben oder tiefe Umhacken der ganzen Bodenssläche würde viel zu kostbar werden.

Die streifenweise Kultur kann ebenfalls in sehr verschies dener Art ausgeführt werden.

1) Mittelst des Waldpfluges in Verbindung mit dem zur

^{*)} Daß überall bas preußische Maß und Gewicht angenommen worben ist, braucht wohl kaum bemerkt zu werben.

Pfeil, Holzzucht.

Auflockerung ber Pflanzfurche angewandten Untergrundspfluge.*) Es werben zuerst mit einem nicht zu tief gehenden Waldpfluge breite Furchen in 4, 5 bis 6 Fuß Entfernung gezogen, was sich nach bem Zwecke ber Rultur abändert. Bei einer reinen Gichenkultur, wo keine Untermischung anderer Holzarten erfolgt, dürfen die Furchen nicht weiter als 4 Fuß auseinander sein, damit der junge Beftand sich bald schließt. Will man aber auf ben Streifen zwischen ben Pflugfurchen andere Holzarten anbauen, um gemischte Bestände zu erziehen, so kann die Entfernung 5 bis 6, selbst 7 Fuß sein. Der zur Ziehung ber Furchen bei ber Eichelsaat bestimmte Waldpflug muß so konstruirt sein, daß er eine möglichst breite Furche mit nicht zu hohen Aufwürfen zur Seite ziehet, folg= sich nicht zu tief gehet, bamit ber jungen Eiche nicht bas nöthige Licht entzogen wird. Der Untergrundspflug bagegen muß den Boden in der Pflugfurche so tief als möglich lockern. die Rille, welche letzterer ziehet, werden die Eicheln gelegt und am besten mit ber Hand 1 bis 2 Zoll hoch mit Erbe überkratt. Auf nicht zu festem Boben giebt dies Kulturverfahren einen sehr schönen Eichenwuchs.

Die Samenmenge, welche man bei der Streifensaat übershaupt verwendet, hängt von der Entfernung derselben von einander und ihrer Breite ab. Sind die Streifen 4 Fuß von einander entsfernt und 1½ bis 2 Fuß breit, so kann man 3½ bis 4 Scheffel rechnen, wonach sich die Samenmenge für 1 Morgen bei einer größern oder geringern Entfernung der Streifen leicht ersmitteln läßt.

2) Die Streifen werden mittelst der breiten Rasenhacke 2 bis 3 Fuß breit erst von Rasen befreit und dann mit der schmalen Erdhacke so tief gelockert als möglich. Es werden dann die Eicheln entweder in den ganzen Streisen herumgestreut und mitstelst eines eisernen Harkens wo möglich 1 Zoll hoch mit Erde bedeckt, oder es werden in den Streisen noch 2 Rillen, 6 Zoll

^{*)} Diese Instrumente sind so bekannt und so vielfach beschrieben und abgebildet, daß eine neue Beschreibung und Abbildung wohl nicht nöthig ist.

vom Rande derselben ab, gezogen, in welche man die Eicheln einlegt. Wo der Untergrund nicht zu fest ist, gelingt dies Versschren gewöhnlich sehr gut.

3) Die Streifen werden bald tiefer, bald flacher aufgesgraben. Soll der Boden tiefer gelodert werden als durch einen Spatenstich, so daß die Streisen rajolt werden, so bezeichnet man dies durch den Ausdruck: "Grabenkultur". Da die tiefe Loderung des Bodens stets einen sehr günstigen Einfluß auf den Wuchs der jungen Eiche hat, so erzeugt das Aufgraben und noch mehr das Rajolen der Streisen allerdings einen ganz ausgezeichneten Wuchs der jungen Eichen, nur wird diese Art Bezarbeitung des Bodens bei größeren Kulturslächen zu kostbar.

Zu gemischten Kulturen eignen sich die Streifensaaten sehr gut, da man die Streifen in beliebiger Entfernung von einander ziehen und dann auf den stehen gebliebenen Kämmen die einzusprengende Holzgattung andauen kann.

Die Plattensaaten sind im Allgemeinen für die Eiche weniger passend als die Boll- und Streifensaaten, weil sie in der Jugend so wenig als im spätern Alter einen sehr gedrängten Stand liebt, in ben Platten die Pflanzen aber immer mehr horstweise zu stehen kommen und zwar besto bichter, je kleiner die Platten sind. Man macht baber auch lieber diese etwas größer, wenn man veranlaßt ist, diese Verwundungsart bes Bobens zu wählen, was auch bei ber Befäung großer, abgeholzter Flächen der Fall sein kann; benn zur Einsprengung ber Eiche in Buchen- ober Riefernschlägen, die schon mit Pflanzen bebeckt ober burch Samenbäume mit Samen überftreuet find, werden mit Recht die einzelnen Saatplätze der Streifensaat vorgezogen. Man kann besonders bei den größern Platten den Boden tiefer bearbeiten, als bei den Streifen, ba bei ihnen die Bobenverwundung sich auf eine kleinere Fläche beschränkt als bei ber Streifensaat, weshalb die so vor= theilhafte tiefe Auflockerung auch nicht sehr kostbar wird. Auch verdienen sie ben Vorzug, wenn man die Eiche nicht dominirend anzubauen beabsichtigt, vielmehr nur einzeln einsprengen will, ba man dies hier in ganz beliebiger Menge thun kann, weil man nur die Saatplätze näher ober weiter von einander zu machen hat, um einen dichtern ober weitern Stand zu erlangen.

Die Platten ober Saatplätze werden in sehr verschiedener Art gemacht. Die größern, von 2½ bis 3 Fuß Länge und 1½ bis 2 Fuß Breite, wählt man da, wo der Graswuchs sehr zu fürchten ist und bei sestem Boden eine tiese Lockerung des Bosdens nöthig wird. Sie werden dazu so ties als möglich aufgeshackt oder besser umgegraben. Die Eicheln werden in ihnen einzeln herumgestreut, so daß die Pflanzen nicht dicht zusammen zu stehen kommen. Die Samenmenge, die man dazu bedarf, richtet sich natürlich nach der Zahl der zu besäenden Platten, die von ihrer Entsernung abhängt. Bei diesen größern Platten und einer 5 süßigen Entsernung wird man 2 bis 2½ Schessel Eicheln bedürfen. Bei kleinern von 1½ Fuß Größe nur 1 Schessel sür den Morgen.

Nur die Saatplätze, welche wenigstens die Hälfte bis drei Viertheile eines Quadratfußes haben, nennt man noch Platten. Wenn die Eicheln auf noch kleinern untergebracht werden, so nennt man dies gewöhnlich einstopfen, oder wenn die Unterbringung derfelben mittelst bes Einschlagens der Hacke bewirkt wird, unterhacken. Das Einstopfen geschieht, indem man mit bem bekannten Spiralbohrer die Erde lockert und in das ge= bohrte Loch eine ober zwei Eicheln legt, ober indem man mit dem Hohlspaten oder einem ähnlichen Instrumente ein Loch aussticht ober ausbohrt, die herausgenommene Erde zerkleinert, die Wurzeln darin und die obere Rasendecke davon sondert und wegwirft und dann das Loch wieder mit dieser Erde anfüllt, um zwei bis höchstens drei Eicheln in dasselbe zu stecken. Das Unterhacken geschieht, indem man die Hacke schräg in den Boden einschlägt, die Erde aufhebt und in die badurch entstandene Deffnung zwei Eicheln legt, worauf man die Erde wieder andrückt. Diese Art des Unterhackens ist übrigens nur auf lockerem Sandboden, wo die angedrückte Erde leicht zerkrümelt, und wenn der Graswuchs nicht zu fürchten ist, anwendbar. Auf festem, grasreichem Bo= den mißlingt die Kultur in der Regel. Man muß aber auch bei

sehr lockerem Boben barauf sehen, daß die Eicheln keine zu hohe Erdbedeckung erhalten und höchstens 1 bis 1½ Zoll tief zu liegen kommen, aber auch keine Oeffnung bleibt, vielmehr der kleine Erdballen diese wieder ganz schließt. Um dies zu erreichen, muß das Einschlagen der Hacke möglichst schräg stattsinden. Besser ist es schon, wenn man mit der Hacke den Rasen oben wegnimmt und den Saatplatz lockert, um einige Eicheln einzuslegen und mit Erde flach zu überdecken.

Auch das Einstopsen ist nur auf sehr loderem und ziemlich grasreinem Boden zu empsehlen. Das Aufgraben der Saatlöcher verdient dabei den Borzug vor dem bloßen Lodern mit dem Spiralbohrer, theils weil der Graswuchs durch das erstere besser vertigt wird, theils weil man die Saatlöcher etwas größer machen kann, da der Spiralbohrer immer nur in geringer Breite anwendbar ist. Wegen der geringen Kosten dieser Bodenverwundung kann man bei ihr die Saatpläte dichter machen als bei der Plattensaat, in 1 dis 2 füßiger Entsernung, und sich dadurch der Bollsaat mehr nähern. Ein besonderer Borzug dieses Kulturversahrens ist auch, daß, wenn man die Saat im Herbste macht, die Eicheln weniger vom Wilde ausgescharrt oder von Wäusen verzehrt werden, als wenn sie auf größern Pläten mehr zussammen liegen.

Man hat noch mehrere Instrumente zur Verwundung bes Bodens und zur Anwendung bei der Eichelsaat vorgeschlagen, von denen sich aber kein einziges als praktisch brauchbar gezeigt hat, weshalb sie wohl mit Stillschweigen übergangen werden können.

Die Ausbesserung der Hochwaldschläge durch Pflanzung junger Eichen, kann in sehr verschiedener Art geschehen. Man kann dazu die Pflanzen aus dem natürlichen Aufschlage von freien Stellen wegnehmen, wo sie das volle Licht von Jugend auf genossen haben, wenn sie 1 bis 3 Jahre alt sind. Sie werden dann mit dem Ballen versetzt, der so lang sein muß, daß man womöglich noch die ganze Pfahlwurzel unverletzt mit herausbringt. Es ist dabei nicht nachtheilig, wenn auch zwei dis drei Pflanzen auf dem Ballen stehen, wogegen eine eigentliche Büschelpflanzung, die bei der Buche sehr

empsehlenswerth ist, für die Eiche nicht paßt.*) Das Versetzen von Wildlingen im höhern Alter ist nur auf dem fruchtbarsten und besten Eichenboben anwendbar, wo sie eine geringe Wurzelver-breitung und kurze Pfahlwurzeln haben, wo man folglich, wenn man hinreichend große Ballen aussticht, die Wurzeln größtentheils unbesschäft und in hinreichender Menge erhält. Auf dem ärmern Boden muß man der Eiche, die im höhern Alter verpslanzt wersden soll, erst in Pflanzkämpen eine dazu passende Wurzelbildung zu geben suchen, wovon unten gehandelt werden wird. Bei der Pflanzung von Wistelingen verdient die Pflanzung mit dem Vallen stets den Vorzug vor derzenigen mit entblößter Wurzel.

Bei ber Durchforstung reiner Eichenbestände muß man sich vor einer zu räumlichen Stellung der dominirenden Stämme hüten, um ihre ohnehin schon sehr große Neigung zur Astver= breitung nicht badurch zu begünstigen, wenn man astreines Holz von guter Stammbildung erziehen will. Vorausgesetzt, daß nicht etwa andere Holzgattungen sich eingebrängt haben, die verdämmend auftreten und die deshalb so bald als möglich herausgehauen werden müssen, wird es nicht rathsam sein, die Durch= forstung vor dem 40. Jahre auf anderes Holz auszudehnen als solches, welches so wenig zum Schlusse der Kronen noch etwas beiträgt, als den Boden durch beachtungswerthen Blattabwurf verbessert. Auch später wird es rathsam sein, sich mit dem Aushiebe immer nur auf das vollständig unterdrückte Holz zu be-Da diese unterbrückten und absterbenden Stämme schränken. sich lange Zeit vegetirend erhalten und selbst schon trocken der Fäulniß gut widerstehen, so können die Durchforstungen längeren Zwischenräumen wiederholt werden, da dies durch das langsame Zurückleiben ber von Neuem überflüssig werdenden Stämme zweckmäßig für vortheilhafte Benutzung bes Durchforstungsholzes ist. Im ganz dichten Bestande giebt dies wohl Reifstäbe, die dann allenfalls früher ausgehauen werden können,

^{*)} Ueber die Anwendung der Hohlspaten wird später, wo von der Pflanzung im Allgemeinen die Rede ist, das Nöthige bemerkt werden.

doch eignet sich die Eiche wegen ihres knickigen Buchses in der Jugend selten dazu. Bon den stärkern Stangen, die ein sehr sestes, zähes und dauerhaftes Holz haben, kann aber oft der größte Theil des Holzes zu Stellmacherholz, Baum- und Bein- pfählen benutzt werden. Da, wo die Rinde als Gerberrinde oft gut verkauft werden kann, wird die Durchsorstung am zweck- mäßigsten in der Schälzeit vorgenommen.

Der Eichen-Pflanzwald ist vorzüglich im nordwestlichen Deutschland, besonders in Hannover und Westphalen einheimisch. wöhnlich find die ftandigen Weiben, bei welchen keine Schonung stattfindet und wo man baher nur hochstämmiges Holz auspflanzen kann, damit zur Holzerziehung benutzt. Es eignet fich übrigens nur ber fräftigere Boben bazu, auf welchem bie Eiche einen freien Stand ohne Bobenbeckung erträgt. Vorzüglich muß berselbe auch tiefgründig sein, benn wenn auch die Pflanzstämme keine Pfahlwurzel haben, so gehen doch auf dem in der Oberfläche sehr austrocknenden Boden die Wurzeln sehr tief. Ist ber Boben gut und fräftig genug, so kann sich auch im Pflanzwalde eine solche Stammbildung herstellen, daß die Eiche zu Rupholz tauglich ist, wenn die Stämme mit 40 bis 50 jährigem Pflanzalter vollkommen zum Schlusse gelangen. Dazu darf aber die Pflanzweite nicht größer als 12 bis 14 Fuß sein. Da aber badurch die Weideerzeugung ganz vernichtet wird, so wie das Holz in Schluß kommt, so ist die dichte Pflanzung oft nicht statthaft.

Alle Untersuchungen über den Zuwachs der Eichen im Pflanzwalde haben ergeben, daß derselbe geringer ist als dersenige von Bäumen, welche von Jugend auf im Schlusse mit andern Hölzern erwachsen sind. Selbst die reinen Bestände von Eichenzhochwald geben eine größere Holzerzeugung als der Pflanzwald. Dagegen hat dieser auf einem passenden Boden eine häusigere und stärkere Fruchterzeugung, so daß die Mast- und die Weidenutzung den Berlust an Holzmasse zuweilen wohl decken können. Da das Laub in den räumlichen Beständen entweder vom Winde sortgetrieben wird, oder wegen Mangel an Feuchtigkeit nicht vollständig verweset, so ist es für die Bodenverbesserung von wenig Werth und kann hier am ersten als Streulaub benutt werben.

Die Eiche ist für den Mittelwald ein vortrefflicher Ober= baum, wie sie denn auch vorzugsweise in gut bewirthschafteten Mittelwäldern dazu erzogen wird. Bei nicht zu kurzem Umtriebe im Unterholze reinigt sie sich, zwischen diesem stehend, schon in ber Jugend von Aesten, so daß sie dann wenigstens eine mittelmäßige Stammbilbung erhält, wenn auch keine so gute wie in geschlossenen Hochwaldbeständen. Man kann daher von ihr um so mehr Nutholz erwarten, als man nur die geeigneten Stämme stehen läßt und jeden gerade in dem Alter benutzt, wo er für ben Zweck, wozu man ihn bestimmt, am brauchbarsten ist. lockere Belaubung der Eiche macht, daß sie nicht so verderblich burch ihre Beschattung auf bas Unterholz einwirkt, wie z. B. Auch verjüngen sich die Eichen in weibefreien Mit= telwäldern, die keinen zu starken Wildstand haben, sehr leicht von selbst durch ihren natürlichen Samenabfall. Dagegen ist sie zu Unterholz nicht geeignet, weil sie zu sehr durch die Beschattung leidet.

Bei bem Ueberhalten ber Eichen-Lagreiser muß man barauf sehen, daß keine zu schlanken Stämme mit schwerer Krone bazu ausgewählt und ganz freigestellt werben, ba sich diese leicht selbst im Sommer, wenn sich bei feuchtem Wetter eine große Menge Wasser an die Blätter hängt, niederbeugen und bann nicht mehr wieder aufstehen. Will man solche junge Eichen überhalten, was man allerdings wegen ihrer guten Stammbildung sehr gern thut, so muß man ihnen ben erforberlichen Seitenschutz zum Ansehnen von nebenstehendem Holze vorläufig lassen, bis der Stamm erstarkt genug ist, um die Krone tragen zu können. Kommen ge= schlossene Eichenhorste im Mittelwalde von solchem jungen Holze vor, so durchforstet man sie nur schwach und läßt die Horste hinreichend geschlossen, so daß ein Lagreis dem andern zum Anhalte dient, doch aber auch die Kronen- sich entwickeln Erst im folgenden Umtriebe des Unterholzes lichtet man können. diese Horste mehr, wenn es nicht im Plane liegt, sie überhaupt

stehen zu lassen, was gegenwärtig sehr häusig im Mittelwaldbetriebe geschieht, ba man von der frühern gleichmäßigern Bertheilung der einzelnen Oberbäume zurückgekommen ist und das Baumholz horstweise in demselben erziehet, wenn es sich dazu eignet. Auch wenn die Eiche zwischen Aspen, Birken oder andern Hölzern steht, stellt man sie durch spätern Nachhieb des Schutholzes erst dann ganz frei, wenn sie gegen das Umbiegen gesichert ist.

Verbissen oder durch den Schatten verdämmte junge Eichen, die eine unregelmäßige Stammbildung und buschigen Wuchs haben, eignen sich gar nicht zum Ueberhalten, da ein besserer Wuchsspäter von ihnen nicht zu erwarten ist. Doch kann man diesen oft noch durch die neuen Ausschläge erhalten, wenn man sie auf die Wurzel sett.

Freistehenbe, die eine zu große Reigung zur Astverbrei= tung zeigen, können etwas geschneidelt werden, indem man die untern Aeste so wegnimmt, daß immer noch ein 1/4 bis 1/2 Zoll langer Stummel stehen bleibt, um sicher zu sein, daß die Rinde des Stammes bei dem Schneideln nicht verletzt wird. Man muß sich aber wohl vorsehen, nicht zu viel Aeste mit einem Male wegzunehmen, benn baburch würde man nur bewirken, daß sich am Stamme eine Menge neuer Ausschläge bildeten, um biese zu ersetzen, da die Eiche eine leichte und große Ausschlags= fähigkeit am Stamme selbst noch im höhern Alter hat, wodurch ber Zweck, glatte aftreine Stämme zu erziehen, ganz verfehlt werben würde. Auch ältere Eichen können ohne Nachtheil eine mäßige Wegnahme ber Aeste ertragen, um ihre Beschattung zu vermindern, wenn diese zu nachtheilig auf das Unterholz ein= wirkt, nur barf man bann ebenfalls bie Aeste nicht zu bicht am Stamme wegnehmen, bamit sie nicht einfaulen. Läßt man bie Stummel so lange stehen, daß sich Ausschläge baran entwickeln können, so kann bie Aestung stärker erfolgen, ohne daß man zu fürchten hätte, daß sich Ausschläge am Stamme entwickeln, weil diese dann an den Aststummeln hervorkommen, wodurch die Rein= heit des Stammholzes nicht gefährdet wird.

Ein bestimmtes Alter kann man im Mittelwalde für die Siche als Oberbaum gar nicht annehmen. Der Einschlag berselben hängt vielmehr ab von der nachhaltigen Benutzung des Oberholzes und besonders des Borraths in Eichen, von der Brauchbarkeit der einzelnen Stämme für besondere Zwecke, von der Beziehung derselben zum Unterholze, von ihrer Gesundheit und Ausdauer, worüber da umständlicher gehandelt werden wird, wo die Bewirthschaftung des Mittelwaldes überhaupt zur Sprache kommt.

Der Eichenniederwald ist da, wo man die Rinde vortheils haft an die Gerber absetzen kann und das Reisholz und schwache Anüppelholz gut bezahlt wird, sehr einträglich und besonders die flachgründigen Berghänge im milden Klima können häusig gar nicht höher benutzt werden, als durch Eichenschälwald. Auch in den Haubergen, die abwechselnd zum Fruchtbau benutzt werden, bildet er unbestritten den vortheilhaftesten Holzbestand. Selbst der Eichenniederwald im 25—30jährigen Umtriede, der vorzugsweise den Zweck hat, Brennholz zu erziehen, verdient auf einem solchen Boden oft dazu dem Baumholz vorgezogen zu werden.

Wenn die einmal vorhandenen Mutterstöcke gut gehanen werden, so erhalten sie sich eine unendlich lange Zeit, so daß ein geschlossener Niederwald in kurzem Umtriede oft gar keine Ergänzung derselben bedarf, die allerdings auch in der Regel sehr schwierig ist. Früher wurde der Satz aufgestellt: Der Mutterstock erhält sich so lange, als der Baum gelebt haben würde, wenn er nicht abgehauen worden wäre, eine Behauptung, die eben so wenig in dem, was wir vom Leben der Bäume wissen, begründet ist, als mit der Ersahrung übereinstimmt. Oft wird der Stamm des Baumes krank, wie z. B. bei der Wipfeldürre, und stirbt in Folge dieser Krankheit ab, während die Wurzel ganz gesund bleibt. Hauet man ihn ab, so treibt entweder die Wurzel, wie bei der Aspe und Ulme, oder der Stock, wie bei der Linde, Weide und Erle, neue Ausschläge, die von Neuem ein oft sehr kräftiges Leben sortsetzen, da an die

Stelle bes tranken Stammes ein gesunder tritt. Kommen biese Ausschläge tief hervor, so bewurzeln sich dieselben gewöhnlich selbstständig in der Erbe und bilden eine Nachkommenschaft bes Mutterstammes, die eben so gesund und kräftig ist als die aus seinem Samen entstandene. Darin ist bie Regel begründet, daß man den Hieb im Niederwalde tief führen soll, damit die Ausschläge recht nabe an, ober auch wohl in der Erde hervorkommen können, um sich selbstständig zu bewurzeln. Diese Regel kann allerdings ba nicht befolgt werden, wo man alte, früher zu hoch gehauene Mutterstöcke hat, die nur noch an den letzten Ausschlägen Anospen entwickeln können und die man daher so weit stehen lassen muß, daß für diese Platz genug ist, weil sich aus der Rinde des alten Stockes keine Ausschläge mehr bilden können. Man ist bann genöthigt, im jungen Holze zu hauen, wie ber technische Ausbruck ist. Ebenso wird auch oft ein hoher Hieb im Erlenbruche nöthig, indem ein hoher Wasserstand zur Zeit bes Ausschlags ber frisch gehauenen Stöcke zu fürchten ist, bamit bie Stöcke nicht zu dieser Zeit vom Wasser bedeckt sind, wobei natürlich kein Ausschlag erfolgen könnte. In dieser selbstständigen Bewurzelung der Ausschläge liegt auch die Ausbehnung der Mutterstöcke, die oft dadurch eine sehr bedeutende Größe erhalten. So ist der Mutterstock eines Haselstrauches, der oft eine halbe und drei Viertheile einer Quabratruthe einnimmt, ursprünglich aus einem schwachen Kernstamme entstanden, der vielleicht mit seinen Wurzeln kaum zwei Quadratfuß einnahm. Die Ausschläge ber Hasel behnen sich aber immer weiter aus, so bag ber Mutterstock, je älter er wird, auch eine besto größere Fläche einnimmt. Dieselbe Erscheinung haben wir, wenn auch nicht bei allen Holz= arten so auffallend wie bei der Hasel, bei allen übrigen im Nie= berwalde vorhandenen Mutterstöcken. Schon darin, daß die neuen Ausschläge immer an ber Außenseite ber vorhergegangenen hervorbrechen, ist eine solche Ausbehnung begründet. So ist es leicht erklärbar, daß wir beinahe unvergängliche Mutterstöcke von Holzarten finden, welche, wenn man sie unabgehauen fortwachsen läßt, gar keine lange Lebensbauer haben, wie die Weiben, die Haseln, die Erlen, die Aspen und selbst, wenn auch in weit beschränkterem Maße, die Birken.

Die Eiche, wenn sie als Kernstamm zum ersten Male abgebauen wird, entwickelt die Ausschläge am liebsten in ber Gegend bes Wurzelknotens, so daß sie schon von der Natur für einen tiefen Hieb, bei bem sich biese selbstständig bewurzeln können, bestimmt zu sein scheint. Man läßt baher nur so viel vom Stamm über bemselben stehen, als burch bas Austrocknen bes Holzes gewöhnlich abstirbt, was etwa einen Zoll höchstens betragen kann. Bei bem Hiebe in der Saftzeit, den die Eiche, wie die kräftigen Ausschläge ber Schälwalbungen zeigen, sehr gut erträgt, muß man dann aber auch barauf sehen, daß nicht etwa, besonders wenn das Holz auf dem Stamme stehend geschält wird, die Rinde von dem Stocke und dem in der Erbe befindlichen Theil besselben mit abgerissen wird, benn bann könnte kein Ausschlag bavon erfolgen. Um bies zu verhindern, hat man vorgeschlagen, ben Theil des Stammes, der geschält werden soll, dadurch zu begrenzen, daß man in der Höhe des Abhiebs einen Kerb macht, ober ben Stamm ringelt, so baß bas Schälen bes Stammes nicht weiter als bis an diesen stattfinden kann. Diese Vorsichts= maßregel ist da empfehlenswerth, wo man die oben erwähnte Beschädigung des stehen bleibenden Stockes zu fürchten hat, sie ist aber überflüssig, wo dies nicht der Fall ist, oder auch höhere Stöcke gemacht werben.

Wenn man den Hieb in älteren Mutterstöcken führt, die schon eine längere Zeit als Niederwald benutzt worden sind, so treten oft andere Rücksichten bei demselben ein. Kann man die volle Ueberzeugung haben, daß die früher sehlerhaft und zu hoch geshauenen alten Mutterstöcke noch sicher wieder aus der alten Rinde ausschlagen, so wird es rathsam sein, sie nachzuhauen, um tiese Ausschläge zu erhalten. Dies läßt sich jedoch nur von solchen Stöcken annehmen, die noch nicht zu alt sind; die ältern, schon im Innern faulen Mutterstöcke können gewöhnlich nur Ausschläge an den zuletzt stehen gebliebenen Stummeln entwickeln, von denen daher so viel stehen bleiben muß, als diese Platz bes

bürfen. Das Nachhauen alter Mutterstöcke kann baher nur mit großer Borficht erfolgen und gilt als Ausnahme; Regel ist, baß man in alten Eichenniederwäldern ben Hieb im jungen Holze führt. Je rauher das Klima ift, besto mehr muß man mit dem Hiebe eilen und ihn in ben Schälwalbungen beginnen, so wie sich nur die Rinde schälen läßt, damit die Ausschläge hinreichende Wachs= thumszeit haben, um vollständig verholzen zu können. Wo die Rinde nicht geschält wird, muß der Abtrieb des Niederwaldes im März beendigt sein. Man hat für die raubern Gebirgsgegenden der Eifel und Mosel, wo die Berholzung der erst Ende Juni sich entwickelnden Ausschläge nicht mehr vollständig erfolgen kann, auch wohl die Stangen etwas hoch gegrenzt und geschält stehen lassen, um sie im folgenden Frühjahre nachzuhauen und dann einen fräftigeren Ausschlag zu erhalten; das Berfahren scheint aber nicht mit den Erfahrungen übereinzustimmen, die man in dieser Beziehung anderweitig gemacht hat. Die auf bem Stamme stehen bleibenden Bäume treiben, geschält, häufig noch Laub und welken im Sommer nach und nach ab, wodurch aber der Stock gänzlich erschöpft und seine Ausschlagsfähigkeit geschwächt wird. Man wendet daher dies Verfahren mit Erfolg bei der Aspe an, um zu verhindern, daß nach dem Abhiebe die Wurzeln Ausschläge machen und Wurzelbrut treiben.

Was das Schälen der Rinde selbst und ihre Behandlung betrifft, so gehört dies in die Lehre von der Forstbenutzung.

Bur Ergänzung der eingehenden oder schlechter werdenden Mutterstöcke kann man zuerst das Absenken der Zweige benutzen und man wählt dazu womöglich Seitenzweige oder Aussschläge, die nicht so hoch am Stamme sitzen und sich bequem zur Erde diegen lassen, verwundet diese etwas und befestigt dann den Zweig mit kleinen Hefteln oder Häken so an der Erde, daß er dis an die herausragenden Spitzen sest ausliegt und mit Erde mehrere Zoll hoch bedeckt werden kann. Am stärkeren Theile des in der Erde liegenden Astes kann man mit einem scharfen Schnitte etwas Rinde dis auf den Splint wegnehmen, um einen Rindenwulst zu erzeugen, aus dem sich leichter Wurzeln

entwickeln als auf der festen und glatten Rinde. Wenn diese ab= gefenkten Zweige sich bewurzeln, so heben sich die Spiken berselben, wenn sie nicht burch die höheren stehen gebliebenen Ausschläge bes Mutterstockes verdämmt werden, balb empor und bilden selbstständig bewurzelte Stämme, welche sehr geeignet sind, die alten Mutterstöcke zu ersetzen. Die Eiche ist jedoch keine ber Holzarten, die sich so leicht aus Senkern erziehen läßt, wie z. B. die Buche ober Hainbuche. Einmal bewurzeln sich die in die Erbe gelegten Zweige nur langsam und nur auf frischem Boben. An trodnen flachgründigen Südhängen, wo berselbe im Sommer fo austrocknet, daß die kleinen aus der Rinde hervorkommenden Würzelchen keine Nahrung mehr aus ihm erlangen können, sterben diese bann wieder ab, wenn sie auch sich zeigten, was oft nicht einmal ber Fall ist. An ihnen ist baher bie Anwenbung von Senkern gar nicht zu empfehlen. Dann ist aber auch der Wuchs der Ausschläge dieser Kulturmethode nicht günstig. Zuerst sind diese buschig und kurz, so daß man sie nicht weit genug ab vom Stamme einlegen kann, um sie gegen bie Berbämmung burch bas stehen bleibende Holz zu schützen. reinigen sie sich aber wieder zu sehr von den unteren Aesten, so daß man keine Seitenzweige hat, die man zu Senkern benutzen kann. Die innern Stangen lassen sich aber wegen ihrer Kürze ebenfalls oft nicht gut dazu benutzen. Es wird daher dies Rul= turverfahren nur bei günstigen Bobenverhältnissen und einem guten Wuchse des Holzes, am zweckmäßigsten schon mehrere Jahre vor dem Abtriebe desselben, angewendet werden können.

Wo die Saat irgend einen Erfolg verspricht, verdient sie zum Andau der größeren Lücken im Niederwalde unbedingt den Borzug, da die Kernpflanzen bessere Mutterstöcke geben, als die Pflanzstämme. Für kleine Lücken ist sie aber schon darum geswöhnlich nicht anwendbar, weil die kleinen Samenpflanzen durch den Seitenschatten der rascher emporwachsenden Stockausschläge verdämmt werden. Man muß dann zur Pflanzung gut bewurzelter Pflänzlinge von entsprechender Größe seine Zuflucht nehmen. Wenn übrigens sich Kernpflanzen oder kleine Pflänzlinge in der

Berdämmung durch das umftehende Holz nur so lange lebend erhalten, bis dies zum Abtriebe kommt, so geben sie, wenn man sie dann mit abschneibet, einen guten und kräftigen Ausschlag, der mit benen der alten Mutterstöcke dann herauswächst.*)

Bu eigentlichem Ropfholz, bei welchem ber Stamm bei 6 und 7 Fuß Höhe abgehauen wird, läßt sich die Eiche nicht gut benuten. Sie giebt als solches nur wenig schlechtwüchsige Ausschläge und ber Stamm fault balb ein. Dagegen wird sie vielfach, besonders zur Laubgewinnung, als Schneidelholz benutzt, wozu selbst noch ältere Eichen, von 60 und 80 Jahren, eingerichtet werden können. Es werben bazu nur alte Aeste so weggenommen, daß noch Stummel von 9 bis 12 Zoll Länge stehen bleiben, an benen die Ausschläge hervorkommen. Der Wipfel des Baumes bleibt unverletzt. Man schneidelt in der Regel die zu sogenannten Laubbäumen bestimmten Gichen erst, wenn sie eine Höhe von 30 bis 40 Fuß erlangt haben, um mehr Ausschläge zu erhalten, da der Höhenwuchs mit der Schneibelung größtentheils aufhört. Die Wegnahme ber Ausschläge erfolgt alle drei, höchstens vier Jahre, da bei einem höheren Umtriebe die Menge des Futterlaubes, dessen Gewinnung die Hauptsache ist, abnehmen würde. Sie erfolgt dicht am Stamme Ende August ober Anfang September, jedenfalls bevor ein Nachtfrost zu fürchten ist, da später das getrocknete Laub an Werth für die Fütterung verlieren würde. Die belaubten Zweige werden dann in Buschel nicht zu fest gebunden, die aufrecht stehend um den geschneibelten Baum herum gesetzt werden, damit das Laub an ihnen abtrocknet. Ift bies geschehen, so wird es in Scheunen ober Schuppen bis zum Winter aufbewahrt, um dann ben Schafen ober Ziegen als ein vortreffliches Futter vorgelegt zu werben, die es von den Zweigen abnagen.

Diese Laubeichen sind besonders in Schlesien sehr verbreitet, wo man sie an den Wegen, an den Rändern der Felder und

^{*)} Ueber die Umwandlung von Kiefern zc. in Eichenschälwald sindet man das Nähere in dem 4. Hefte der forstwirthschaftlichen Mittheilungen des bai= rischen Ministerial-Forstbureau's.

Wiesen, sowie auf Weibeangern ziehet, ba sie ben Felbfrüchten und dem Graswuchse, bei dem geringen Schatten den sie wersen, wenig nachtheilig sind. Die kahlen, knorrigen Stämme bieten dem Auge freilich kein angenehmes Bild dar, sie geben aber einen so reichen Ertrag an Holz und Futter, daß die geringe Fläche, die eine solche Laubeiche einnimmt, gar nicht höher benutzt werden könnte, als es durch diese Art der Holzerziehung geschieht. Acht dis zehn hundertjährige Laubeichen geben alle drei Jahre ein Schock zehn Zoll Durchmesser habende Laubbüschel, von denen blos das Laub den Futterwerth von anderthald Zentner gutem Schassen hat. Die von den Schasen entlaubten Zweige liesern dann noch ein gutes Brennmaterial.

Wo man die Siche durch Pflanzung nachziehen will, wird man die Erziehung der Pflänzlinge in besondern Pflanzkämpen nur auf dem allerbesten Boden, von dem sich bei guter Wurzelbildung die Wildlinge selbst noch in einem Alter von 10 bis 12 Jahren, ja selbst noch älter, versetzen lassen, entbehren können.

Der Pflanzfamp zerfällt in

die Saatbeete, auf denen man die Eichen aus dem Samen erziehet und in

die Pflanzbeete, auf welche dieselben von den Saatbeeten versfest werden.

Es ist nicht nöthig, daß beide zusammen in einem und demselben Kampe liegen, denn der Transport der Sämlinge zu den Pflanzbeeten ist so leicht und mit so wenig Kosten verknüpst, daß er sehr gut selbst in eine größere Entsernung bewirkt werden kann. Man sieht daher mehr darauf, daß für beide ein passender Boden ausgewählt wird, als daß sie unmittelbar zussammen liegen. Für die Saatbeete wählt man am liebsten einen milden, frischen und humosen Lehmboden, der nur einen Spatenstich tief umgegraben wird, um die zu starke Entwickelung der Pfahlwurzel nicht zu sehr zu begünstigen. Auch ein recht frischer, eher etwas seuchter als zu trockner, humoser Sandboden ist passend dazu. Sehr strenger Lehmboden, der trockne, in der Obersläche nahrungsarme Sands, Riess und Ralkboden ist mögs

lichst zu vermeiben. Die Lage muß so sein, daß die Nachtfröste, ebenso auch der zu starke Einfall der Sonnenstrahlen, nicht zu fürchten sind. In der Rähe von Gewässern werden die Wasserratten leicht gefährlich, welche sich Gänge unter ber Erbe graben und die Wurzeln ber jungen Eichen abfressen, ohne daß man es verhüten könnte. Auch die lockern Humusböben sind oft barum nicht zu Saatbeeten zu wählen, weil in ihnen die Maulwurfsgrille sich am liebsten ansiedelt und die Wurzeln der jungen Eichen abfrift. Die Größe ber Saatbeete berechnet man nach ber Menge und bem Alter ber Pflanzen, die von ihnen genommen werben sollen. Am besten werben auf ihnen die Eicheln in Rillen mit 1 bis höchstens 2 Zoll Erdbedeckung gelegt; ziehet man bie Rillen 6 Zoll von einander entfernt, und nimmt man an, daß die zweckmäßige Entfernung bei jungen Eichen, die 2 Jahre alt verpflanzt werden sollen, in den Rillen, je nach dem schwächeren oder stärkeren Wuchse, 2 bis 3 Zoll, bei dreijährigen 3 bis 4 Zoll ift, so läßt sich die Größe ber Saatbeete leicht berochnen, die für eine bestimmte Zahl der alljährlich von ihnen zu nehmenden Pflänzlinge erforderlich ift. Die Rillensaat ziehet man darum der Bollsaat vor, weil sie sich besser vom Unkrant rei= nigen läßt, von bem die Saatbeete reingehalten werden muffen, und weil man leichter jedem Sämlinge den erforderlichen Wachsraum verschaffen kann. Ein zu dichter Stand der Pflanzen wird nachtheilig, weil biese bann ihre Wurzeln, Kronen und Seitenzweige nicht naturgemäß ausbreiten können. Gin zu weitläufiger wird wieder zu kostbar, weil man dann eine zu große Fläche bearheiten muß. Man säet stets mehr Eichen aus, als man für den zweckmäßigen Stand der Pflanzen eigentlich bedarf, indem man selbst bei ganz guten und keimfähigen Samen auf jeden Zoll eine Eichel legt. Dies thut man weil man nicht sicher ist, von jeder eine Pflanze zu erhalten. Geben dieselben zu dicht auf, so kann man bald nach dem Aufgehen lieber so viel ausziehen, daß die stehenbleibenden den nöthigen Wachs= raum erhalten. Da im Anfange nur die Pfahlwurzel ausge= bilbet wird, so kann dies ohne Nachtheil für die stehen bleibenden Pfeil, holgzucht.

Pflanzen geschehen, zumal wenn der dadurch gelockerte Boden wieder etwas angedrückt wird.

In den Saatbeeten bleiben die jungen Pflanzen zwei ober brei Jahre stehen, ehe man sie auf die Pflanzbeete versetzt. Man kann sie allerbings auch länger unverpflanzt fortwachsen lassen, wenn man mit einem Stecheisen die Pfahlwurzel durchsticht, so daß diese sich nicht verlängern kann und statt derselben sich mehr Seitenwurzeln ausbilden, allein die Erfahrung hat den Berfasser, der dies Verfahren früher selbst zuerst empfahl, belehrt, daß es reine so günstigen Resultate giebt als das Ausheben und Bersetzen der Pflanzen auf zweckmäßig bereitete Pflanzbeete. einzige Vorzug, den das Abstechen der Pfahlwurzel der Pflanzen in den Saatrillen hat, bestehet in einer geringen Rostenersparung, die wohl kaum 5 bis 6 Pfennige für das Schock betragen bürfte. Die Nachtheile, die es hat, sind dagegen oft sehr groß. Der erfte ift, daß die jungen Eichen, in den Saatrillen immer zu bicht stehen, um sie daselbst älter als brei Jahr werben zu lassen, und daß man dabei nicht im Stande ist, ihnen einen passenben Wacheraum anzuweisen, wie bei ber Versetzung. Dann kann man die Wurzelbildung dabei nicht übersehen und dieser nicht das Einstutzen der Pfahlwurzel anpassen, nimmt diese vielmehr auf das Gerathewohl und deshalb oft sehr unpassend vor. Soll die junge Eiche nach der Versetzung nicht kümmern und wohl gar eingehen, so müssen ihr so viel Faserwurzeln verbleiben, daß sie sich vollständig ernähren kann. Da sie nun aber eben bald mehr bald weniger von diesen kleinen Wurzelansätzen hat, so muß die Pfahlwurzel, je nachdem sich mehr oder weniger kleine Wurzelansätze daran zeigen, auch bald länger, bald kürzer gestutt werden. Zulett wird man aber auch, da bas beste Stecheisen nicht die Schärfe eines Messers hat, durch dasselbe niemals einen so scharfen Schnitt bewirken können, wie mit einem guten Gartenmesser, die Wurzeln werden bei dem Durchstechen oft geknickt, geschält ober gekrümmt, wenn ber Boben sehr locker ist. Mögen nun auch die Ursachen sein, welche sie wollen, die Erfahrung hat gelehrt, daß die Eichen, deren Wurzeln mit dem

Stecheisen in den Saatrillen abgestochen wurden, stets einen schlechtern Wuchs und eine schlechtere Wurzelbildung erhielten als die mit Sorgsalt in gut bereitete Pflanzbeete versetzten. Selbst bei dem Ausheben muß man darauf sehen, daß die Wurzeln der jungen Pflanzen unverletzt herausgenommen werden, um sie so beschneiden zu können, wie es nach der gegenwärtigen und der Wurzelbildung, die man künstig verlangt, zweckmäßig erscheint. Um die Wurzeln unverletzt herauszubekommen, sticht man am besten längs der Saatrillen einen Graben so tief wie die Pfahlwurzeln gehen und kippt dann die Saatrille in diesen hinein, indem man den Spaten hinter ihr einsticht. Die Pflanzen lassen sich dann leicht aus dem lockern Boden herausziehen.

Ist der Boden, wo man sie zog, kräftig und frisch, so daß sich nur eine kurze Pfahlwurzel mit den erforderlichen Seiten= wurzeln gebildet hat, so kann man diese zwei- und breijährigen Pflänzlinge unbebenklich mit allen Wurzeln in das Freie ver= Sie werben sogar besser wachsen als die ältern in den Pflanzbeeten erzogenen, bei denen man die natürliche Wurzelbilbung gewaltfam geändert hat. Das Vorurtheil gegen die Verpflanzung junger Eichen*) ist nur aus ber mangelhaften Erziehung und Behandlung berselben entsprungen. Ist man im Stande, ihnen eine solche Wurzelbildung zu geben, — was man recht gut kann, wenn man ben Boben für die Saatbeete zweckmäßig auswählt und bearbeitet, — daß man alle Wurzeln unbeschädigt herausnehmen und in gut bearbeitete Pflanzlöcher sie wieder so einsetzen kann, daß dieselben ihre frühere Lage und Richtung wieder einnehmen, so ist nicht abzusehen, warum eine Eiche nicht eben so gut fortwachsen sollte wie jede andere Holz-Die Pflanzung junger Eichen ist bisher barum mißlungen, weil man sich nicht die Mühe nahm, dazu geeignete Pflänzlinge zu erziehen und gewöhnlich Wildlinge von schlechter Wurzelbildung dazu verwandte, auch selbst oft nicht einmal den Boden

^{*)} Man sehe unter Andern Stumpf, Waldbau S. 358, wo überhaupt die Eichenpflanzung sehr mangelhaft behandelt worden ist.

der Pflanzlöcher gehörig bearbeitete. Geschieht dies Letztere mit derselben Sorgsalt wie in den Pflanzbeeten, so dürfte es schwer nachzuweisen sein, warum nicht in jenem eine junge Eiche ebensso gut wachsen sollte, als in diesen. Besonders zur Ausfüllung der Lücken in den Buchenschlägen, zur Einsprengung der Eiche zwischen andere Holzarten überhaupt, sowie zur Nachbesserung in den Niederwaldschlägen ist noch viel zu wenig Gebrauch von der Pflanzung 2 und 3 jähriger Pflänzlinge gemacht, weil man dazu immer nur solche mit zu langer Pfahlwurzel hatte. Diese läßt sich ja aber recht gut durch eine richtige Auswahl des Bosdens zu den Saatbeeten vermeiden.*)

Wenn man bei der Auswahl des Bodens für die Saatbeete und der Bearbeitung derselben vorzugsweise nur darauf
siehet, daß man Pflänzlinge von einer guten Wurzelbildung erhält, so muß der Boden in den Pflanzbeeten stets so gewählt
werden, daß er von gleicher oder ähnlicher Beschaffenheit ist, wie
derzenige, für welchen die darin zu erziehenden Pflänzlinge bestimmt sind. Nur wenn dieser letztere sehr arm ist, in welchem
Falle dann freilich die Eiche überhaupt nicht für ihn paßt, muß
sür die Pflanzbeete ein etwas besserer genommen werden, weil
man sonst eine zu schlechte Burzelbildung erhalten würde.

Die Größe der Fläche, die man für eine bestimmte Zahl von jährlich abzugebenden Pflänzlingen bedarf, hängt von der Länge der Zeit ab, welche sie in den Saatbeeten stehen. Einsmal bedürsen die ältern und größern Pflanzen einen größern Wachsraum als die kleinern, und dann würde man z. B., wenn die Pflanzen nur 3 Jahre in den Saatbeeten stehen sollen, für jedes jährlich abzugebende Schock nur 3 Schocke auf ihnen dazu bedürsen, wenn sie aber erst nach 6 Jahren in das Freie verspflanzt werden, 6 Schock u. s. w. Man berechnet daher die Größe der Fläche, welche nöthig ist, um alle Jahre eine besstimmte Menge von Pflanzen zu liesern, so, daß man nach der

^{*)} Im Neustädter Forstgarten werden (behufs der Demonstration) Eichen von der verschiedenartigsten Wurzelbildung gezogen, beinahe ohne Pfahlwursel eben so gut, wie beinahe ohne alle Seitenwurzeln.

Pflanzweite erst die Fläche für einen Jahrgang berechnet und diese mit der Zahl der Jahre vervielsacht, welche die Pflanzen auf den Pflanzbeeten stehen. Aendert sich die Pflanzweite bei einer zweimaligen Versetzung, so muß man die erforderliche Fläche für die jungen wie die ältern, zum zweiten Wale versetzten Stämme, jede für sich berechnen.

Wenn die Saatbeete nur flach bearbeitet werben, um die vorzugsweise starke Ausbildung der Pfahlwurzel zu verhindern, so werden die Pflanzbeete 1½ bis 2 Fuß tief rajolt, damit, nachdem diese eingestutt worden ift, die Seitenwurzeln nicht zu flach laufen. Die Eiche ist einmal eine Holzgattung, die von Natur tiefgehende Wurzeln hat, und zieht man sie mit flachlaufenden künstlich, so wird sie stets einen schlechten Wuchs haben. Diefer wird besto schlechter sein, je trockner und ärmer ber Boden in der Oberfläche ist, während die Wurzeln besto flacher laufen, je fruchtbarer und frischer ber Boben in seiner Ober-Hierauf muß nun auch bei ber Bearbeitung ber Pflanzbeete gleich Rücksicht genommen werden, benn burch sie kann man die Wurzelbildung der Pflänzlinge beherrschen. hat dazu nur nöthig, die bessere, nahrungsreichere Erde so tief unterzubringen, wie die Wurzeln gehen sollen, so werden diese sie schon aufsuchen, wenn sie in der Oberfläche keine Nahrung Fehlt der gute Boden in der Oberfläche, so muß er aus der Nähe herbeigeholt werden, um als Füllerde den Untergrund, in welchem die Wurzeln ihre Nahrung suchen sollen, zu Wo man dies nicht thun kann, ober wegen der Kosten nicht will, da lege man lieber keinen Gichenpflanzkamp an, benn in einem armen magern Sanbboben wird man keine brauchbaren Pflänzlinge erziehen. Je tiefer man ihn rajolt, eine besto schlechtere Wurzelbilbung wird man erhalten.

Da diese Füllerde aus Dammerde besteht, die ihren Humusgehalt bald verliert, tragen sich die Pflanzbeete eben so gut aus, wenn auch nicht so rasch, wie die Saatbeete. Ein Eichen-Pflanzkamp kann daher nicht lange zur Erziehung von guten Pflänzlingen benutzt werden, wenn sman ihn nicht durch Ueberfahren mit guter Erbe von Neuem düngt. Seine Erschöpfung tritt im träftigen Lehmboden zwar später ein als im Sandboden, ist aber darin eben so unvermeidlich. Die Saatbeete wird man höchstens drei dis viermal ohne Düngung benutzen können, die Pflanz-beete bei einem Alter der Pflänzlinge von 10 dis 12 Jahren oft nur einmal, höchstens zweimal. Davon wird sich Ieder überzeugen können, der einmal den kümmerlichen Wuchs der Eichen in Pflanzkämpen betrachtet hat, die schon längere Zeit als solche benutzt worden sind.

Das Rajolen der Saatbeete hat den Vortheil, daß man den schlechten Boden oben hin bringt, und je schlechter dieser auf der Oberfläche ist, desto besser ist es, weil sich dann der Pflanzkamp rein von Unkraut hält. Von der Tiese, in welcher unter dieser schlechten Bodendecke die gute, ernährungsfähige Erde liegt, hängt es ab, ob sich die Wurzeln mehr senkrecht oder mehr wagrecht ausbilden. Auf eine zweckmäßige Herstellung des Untergrundes kommt es daher vorzüglich an, um eine gute und passende Wurzelbildung zu erlangen.

Die Siche hat in ber Jugend von Natur eine große Neigung, buschig zu wachsen, die dadurch noch vermehrt wird, daß man ihr die Pfahlwurzel nimmt. Ihr durch starkes Beschneiden bei der ersten Versetzung einen bessern Höhenwuchs und frühzeitig eine passende Stammbildung zur Verpflanzung verschaffen zu wollen, ist ganz unausführbar und nur nachtheilig. reicht dadurch den Zweck nicht, indem im günstigsten Falle sich wieder neue Ausschläge statt der weggenommenen Aeste bilden und oft der eigentliche Höhentrieb ganz verloren geht und die Zweige, die man ihr nothwendig im Wipfel lassen muß, sich gabelförmig ausbreiten. In den meisten Fällen wird sie aber, wenn ihr zu viel Aeste weggenommen sind, kümmern und einen sehr schlechten Wuchs haben, da ihr die nothwendigsten Organe zu Aeußerung ihrer Lebensthätigkeit, die Blätter, fehlen. Wan sucht baher ben Höhenwuchs lieber baburch zu begünftigen, daß man die Pflanzen bei der Versetzung nicht zu weit auseinander setzt, damit sie nicht zu spät in Schluß kommen, sich baburch von

Aesten reinigen und eine bessere, zur Verpstanzung passende Stammbildung erlangen. Ein ganz bestimmtes Maß für die Entsernung, in welcher man bei der ersten Versetzung die jungen Eichen einsetzen soll, läßt sich aber nicht geben. Dies hängt davon ab, wie lange sie dann unversetzt stehen bleiben sollen und ob man sie von dem Saatbeete aus gleich in das Freie versetzen oder erst noch einmal versetzen will. Ob man das Eine oder das Andere vorzieht, hängt theils vom Boden, theils von den Verhältnissen ab, unter denen man die Pflanzung ausführt.

In einem sehr nahrungsarmen, lodern und trodnen Boben bilben sich balb bei ben versetzten jungen Eichen wieder lange tiefgehende, mit wenig Faserwurzeln besetzte Wurzelstränge aus, wenn auch die eigentliche Pfahlwurzel nicht mehr fortwächst. Wollte man hier die junge Eiche vom dritten dis mit zwölsten und funfzehnten Jahre ungestört fortwachsen lassen, so würde man eine sehr ungünstige Wurzelbildung erhalten. Man muß vielmehr, wenn man hier hochstämmige Pflänzlinge ziehen will, sie nochmals versetzen, wenn fünf und sechs Jahre nach der ersten Versetzung verslossen sind, um die Wurzeln abermals verstürzen zu können und sie dadurch zu nöthigen, neue Wurzelaussschläge zu machen und viel Faserwurzeln dicht um den Stamm herum zu bilden.

Wenn man bagegen die Eichenpflänzlinge in einem Alter von 6 bis 8 Jahren zur Nachbesserung im Niederwalde oder zur Auspflanzung in jungen Buchen- oder Kieserschonungen verwen- den will und man hat einen frischen, kräftigen Lehmboden, worauf man sie erziehet, so genügt eine einmalige Versetzung vollkommen, um den beabsichtigten Zweck zu erreichen. In einem solchen Boden, auf den man nöthigenfalls die Eiche als Wildsling verpflanzen kann, kann man sie auch unbedenklich nach einer einmaligen Versetzung fortwachsen lassen, dis sie die zur Heisterspflanzung erforderliche Stärke von 1½ bis 1½ Zoll erhalten hat. Ob es besser ist, die Eiche jünger oder älter zu pflanzen, eine sogenannte Loden- oder Heisterpflanzung zu machen, hängt ebenfalls lediglich von den Verhältnissen ab. Zu den Nach-

besserungen im Nieber= und Mittelwalde, zur Auspflanzung ber jungen Buchenschonungen von 3 bis 6 Jahren sind die jüngern Pflänzlinge vorzuziehen, weil ihre Pflanzung weniger kostet, weil man diese dichter machen kann, und selbst weil die natürliche Wurzelbildung der Eiche besto weniger gestört wird, je jünger man sie verpflanzt. Wenn man glaubt, daß die ältern starken Pflänzlinge sicherer angehen als die jüngern, wenn auch diese letteren eine eben so gute Wurzelbildung haben als die erstern, so ist das ein entschiedener Irrthum, der daraus entstanden ift, daß diese jüngern Pflänzlinge, da sie entweder als Wildlinge, oder nach einer einmaligen Versetzung von schlechtem Boben versetzt wurden, schlechtere Wurzeln hatten, als die älteren, sorgfältig behandelten Heister. Wenn man aber Weideanger, die fortwährend mit Bieh betrieben werden, oder Buchendickungen, wo bas Holz schon 6 und 8 Fuß Höhe erreicht hat, auspflanzen will, so kann man freilich nur hochstämmige Heister bazu verwenden.

Sollen die 2 bis 3 jährigen Eichenpflänzlinge nur 4 bis 5 Jahre in den Pflanzbeeten stehen, so genügt es, wenn man sie in einem Verbande von 7 bis 9 Zoll, je nachdem der Wuchsträftiger oder geringer ist, auf den Pflanzbeeten auseinander sett. Je länger die Zeit ist, welche sie auf diesen stehen sollen, desto größer muß der Wachsraum sein, den man ihnen einräumt, so daß die Entfernung der Pflanzen bis auf 16 und 24 Zoll steigen kann.

Bei den aus den Saatbeeten ausgehobenen Pflanzen schneibet man von jeder einzelnen die Pfahlwurzel in einer passenden Länge ab, die nach dem Wuchse und der Menge der Faser-wurzeln eine verschiedene sein kann. Zweige werden ihnen gar nicht weggenommen, außer wenn die Spitze sich gabelförmig theilt, wo dann nur der längste Zweig stehen bleibt, die Neben-zweige weggeschnitten werden. Das Einzige, was man dei solchen Pflanzen thun kann, die durch sehr viel Anospen am Stamme zeigen, daß sie eine große Anlage zu einem buschigen Wuchse haben, ist, daß man einen Theil dieser Anospen — aber nie-mals diezenigen an der Spitze der Zweige, mit dem Finger ab-bricht. Wenn dann der Pflanzgraben nach der Leine in den

vorher gut gelockerten Boben gestochen ist, hält man die Pflanzen in senkrechter Stellung, so daß keine Krümmung ber Wurzel erfolgt, und in ber bestimmten Entfernung von ber Grabenwand, hält sie mit der linken Hand fest und scharrt mit der rechten die aufgeworfene Erbe heran, so daß sie aufrecht stehend hinreichenben Halt haben. Ist ber Pflanzgraben auf biese Weise mit Pflänzlingen besetzt, so wird er mit bem Spaten zugeworfen und die Erde, so weit es nöthig ist, angetreten, dann ber Boden wieber geebnet. Die Pflanzen muffen bann so zu stehen kom= men, daß, wenn der Boden sich vollständig gesetzt hat, sie genau wieder eben so tief und nicht tiefer stehen, als sie vorher auf den Saatbeeten standen. Dies ift Regel bei allen Gichenpflanzungen, benn es ist eben so nachtheilig, wenn die Pflänzlinge höher, als wenn sie tiefer stehen, als sie früher standen. — Die Frühjahrs= pflanzung ist stets ber Herbstpflanzung vorzuziehen, besonders ba, wo man Mäuse zu fürchten hat, die sich sehr gern in den Pflanz= gräben ansiedeln und von den Wurzeln der Pflänzlinge nähren.

Wenn der Wuchs der Pflanzen gut ift und sich, wie dies bei. der Eiche naturgemäß ist, bei ihnen eine große Neigung zeigt, sich sehr in die Seitenzweige zu verbreiten, so kann man nach einigen Jahren bem Höhenwuchs badurch zu Hülfe kommen, daß man die Spiten der Seitenzweige einstutzt. Die starke und gänzliche Wegnahme ber Aeste dicht am Stamme wirkt immer sehr nachtheilig auf die Stammbildung ein, weil dann entweder, wenn der Pflanze die nöthigen Blätter fehlen, sie anfängt zu kümmern, oder der Wipfel sich buschig verbreitet, wenn nicht am Stamme neue Ausschläge erscheinen, um die weggenommenen Aeste zu ersetzen. Wenn man aber nach und nach alljährlich durch eine vorsichtige Wegnahme der Zweigspitzen die Blatt= menge berselben nur wenig vermindert, so brängen sich die Nahrungsfäfte mehr nach ben stehen gebliebenen Wipfeltrieben, was einen stärkern Wuchs derselben zur Folge hat. Bildet sich der Sipfeltrieb gabelförmig aus, so muß ber eine Zweig weggenommen werben und nur ber längste berselben stehen bleiben. Es ift bies allerdings eine Walbgärtnerei, die eine gewisse Umsicht und Aufmerksamkeit voraussetzt, da dazu aber gewöhnliche Tagearbeiter mechanisch eingeübt werden können, die eine große Menge Pflanzen in einem Tage zu beschneiden im Stande sind, so ist sie wenig kostbar und recht gut aussührbar.

Bei der Pflanzung sondert man die stärkern und schwächern Pflanzen von einander und setzt jede Größenklasse auf besondere Pflanzbeete, da die größern einen Vorsprung behalten und darum eher verpflanzt werden können.

Bei der zweiten Versetzung, wenn diese nöthig wird, muß zwar die Länge der stehen bleibenden Seitenwurzeln ebenfalls nach der Menge der daran sitzenden Faserwurzeln bemessen werden, doch dürfen dieselben nie so weit verkürzt werden, daß sie nicht die Länge von einem Fuße hätten, selbst wenn die Wurzelbildung noch so gut ist. Die Eiche ist einmal von der Natur darauf angewiesen, starke, in die Tiefe gehende Wurzel= stränge zu bilden, und man darf bieser Neigung nicht zu sehr entgegen treten, wenn man nicht zu nachtheilig auf den Wuchs einwirken will. Bei dieser zweiten Versetzung muß ein Ver= schneiben ber Zweige erfolgen, wenn dies nicht schon- in hin= reichendem Maße vorausgegangen ist, während der Pflänzling noch im Pflanzbeete stand. Aber auch dabei werden die Zweige nicht dicht am Stamme weggenommen, sondern nur so ppra= midalisch eingestutzt, daß die unteren noch 9 bis 15 Zoll lang bleiben, die oberen aber nur 2 bis 4 Zoll, je nachdem ihr Wuchs Das letzte Beschneiden erfolgt am besten ein Jahr vor der ' Auspflanzung in das Freie, so daß man dabei nur noch die Wurzeln, aber keine Zweige mehr zu verschneiben nöthig hat. Der Wipfeltrieb der Pflänzlinge darf niemals verletzt werden.

Bei der Verpflanzung der Eiche in den Wald, muß vor Allem darauf gesehen werden, daß die Pflanzlöcher möglichst tief gestochen und mit guter Erde ausgefüllt werden, um die Wurzeln zu veranlassen, wieder ihre natürliche Bildung anzunehmen und in die Tiefe zu gehen. Auch die Weite derselben muß größer sein, als der Durchmesser der Wurzelausdehnung, damit sich die Seitenwurzeln leicht ausbreiten können. Wo möglich füttert

1

man auch die Ränder des Pflanzlochs überall mit guter Füllerde aus, um diese Ausbreitung zu begünstigen. Im trocknen Boden belegt man das Pflanzloch gern mit dicht aneinander liegenden kleisnen Steinen oder Kies, in Ermangelung dieses Materials mit Moos, Blättern oder Nadeln, um es gegen das Austrocknen zu schützen.

Besonders auf Triften und Angern, oder wo überhaupt ein starker Biehtrieb ist, muß ber Stamm gegen das Reiben bes Viehes durch einige umgebundene Dornen ober Sträucher ge= schützt werden. Stützen bedürfen die in Pflanzkämpen erzogenen stärkeren Eichenpflänzlinge in der Regel nicht, da sie, wenn man ihnen den erforderlichen Wachsraum gegeben hat, selten so schlank erwachsen sein werben, daß sie sich nicht halten könnten. Bei ben aus dem Schlusse genommenen Wildlingen sind sie dagegen oft unentbehrlich. Am besten ist es, wenn man ba, wo Pfähle zum Anbinden der Pflänzlinge nöthig sind, drei Pfähle im Dreieck, etwa in einer Entfernung von 12 bis 18 Zoll vom Stamme, einstößt und die Eiche durch zusammengeflochtene Wieden an diese so befestigt, daß sie badurch nach jeder Seite hin einen Halt hat. Hierdurch wird zugleich Bieh und Wild abgehalten, sich an dem Stamme zu reiben. Auch die Befestigung durch zwei einander gegenüber stehende Pfähle in gleicher Art ist besser, als die an einem Pfahle. Muß man sich auf diesen beschränken, so ist derselbe eher einzustechen, ehe das Einsetzen der Eiche erfolgt. Da die Pfähle leicht abfaulen, so muß nach einigen Jahren stets darauf geachtet werden, daß sie nicht umfallen und den Stamm niederziehen. Die Befestigung durch Wieden muß immer so geschehen, daß ein Büschel Moos untergelegt wird und die Eiche sich nicht, wenn sie vom Winde bewegt wird, am Pfahle reiben kann.

Früher hatte man vielfach die Gewohnheit, den Pflänzling mit einem 18 bis 20 Zoll hohen Erdhügel anzuhäufeln, theils um ihn zu befestigen, theils um das Herantreten des Viehes zu verhindern. Dies Verfahren hat aber einen ungünstigen Einssluß auf den Wuchs der Eichen, da dabei die Wurzeln zu hoch mit Erde bedeckt werden.

Wenn man eine Auspflanzung des Niederwaldes mit jungen Eichen vornimmt, werden diese oft abgeschnitten, um gleich mehr Ausschläge zu erhalten. Dies Abschneiden vor der Pflanzung, oder die sogenannte Stummelpflanzung, ist aber entschieden unzweckmäßig. Diesen Stummeln sehlen die Knospen zur Entzwickelung von Blättern, die der Stamm zum Anwachsen doch nicht entdehren kann, und er bringt die gegen Iohannis zu, ehe er neue Ausschläge und Knospen entwickeln kann, wodurch die beste Zeit des Wachsthums für ihn verloren geht. Es ist offenbar naturgemäßer, daß man ihm die Knospen, die er zur Astentzwickelung bedarf, läßt, als daß man ihn zwingt, sie in dem krankbaften Zustande, in den er durch eine solche Pflanzung versetzt wird, erst von Neuem zu entwickeln.

Die Buche. (Fagus sylvatica.)

Gegen Süben bilbet in ber Ebene Deutschland bie Grenze ihrer Verbreitung. In dem Gebirge gehet sie aber bis an die süblichste Spitze Italiens und tief in die europäische Türkei hinein. Gegen Westen gehet sie nur in der Cantabrischen Berg= kette über die Phrenäen hinaus, im Norden bilden die ehemals bänischen Provinzen Schwebens ihre Grenze, doch kommt sie in der Grafschaft Laurvig in Norwegen noch in größeren Horsten Gegen Often verschwinden die reinen größeren Buchen= walbungen schon mit ber Grenze Preußens, wogegen sie eingesprengt zwischen andere Hölzer viel weiter östlich gehet. Es senkt sich die Grenzlinie des Vorkommens der Buche in Rufland sehr stark nach dem Süden abfallend, so daß sie sich nach dem kas= pischen Meere hinzieht. Südöstlich hat der Kaukasus noch einen guten Buchenwuchs. In den Bergen findet man in den höheren Lagen Buchenwaldungen in Sicilien, in ben süblichen Gegenden der europäischen Türkei und mehreren Gegenden des alten Kon= tinents. Man kann sonach Deutschland wohl als die eigentliche Heimath bieser schätzbaren Holzgattung und als bas Centrum ihres Vorkommens betrachten. Doch hat sie in Holstein, Schles=

wig und auf ben bänischen Inseln einen so ausgezeichneten Wuchs, baß er auf keinem Punkte Deutschlands schöner gefunden wirb.*)

In den deutschen Gebirgen steigt sie, nach der geographischen, der freien oder geschützten Lage, der Süd- oder Mitternachtsseite dis in eine Höhe von 1800 bis 4000 Fuß. In den niedrigeren Lagen ziehet sie die Nord- und Oftseiten, den Süd- und Westhängen vor. Die engen, den Spätfrösten ausgesetzten Thäler vermeidet sie. Auch die trocknen Freilagen gegen Osten sagen ihr weniger zu. Das Seeklima erträgt sie sehr gut.

Den schönsten Buchenwuchs findet man in leicht zerstörbarem thonhaltigen Muschelkalt, im Jurakalt, im Basalte und in verwitterten vulkanischen Gesteinen, boch auch im tiefgründigen humosen Lehmboben des Diluviums. Doch gedeiht sie auch sehr gut im Grünstein, im Porphyr und Granitboben, wenn er tiefgründig genug ist, in der Grauwackenformation, im Mergel und kalkhaltigen Lehmboben. Die Sandsteingebirge haben nur noch einen guten Buchenwuchs, wenn sie einen Lehmboben geben, ber nicht humusarm ist. Der reine Sanbboden erzeugt nur wenn er humusreich ist Buchen, die zwar in der ersten Jugend einen lebhaften Wuchs haben, der aber nicht aushält, da sie hierin kein hohes Alter erreichen. Humusarmer Sand eignet sich so wenig für die Buche, als nasser Boben jeder Art, trocken gelegter Bruch- und Moorboden, ber Säuren enthält und arm an mineralischen Nährstoffen ist. In Flußthälern, welche ber Inundation unterworfen sind, kommt sie gar nicht fort. Ebenso gebeihet sie nicht auf burren flachgründigen Hängen, auf sehr quarzreichem Granit ober Kieselschiefer. Sie macht gar keinen Anspruch auf einen so tiefgründigen Boden wie die Eiche, verlangt aber einen frischen, kräftigen und nicht zu flachgründigen zu ihrem Gebeihen, besonders wenn man sie in reinen Beständen erziehen will. In der Vermischung mit der Fichte gehet sie oft bebeutend höher, als oben angegeben wurde, in der mit der

^{*)} In Schouw, Pflanzengeographie, Berlin bei Reimer 1823, findet man die Verbreitung der Buche sehr speciell nachgewiesen.

Riefer findet man sie auch wohl noch auf Sandboden von einem ziemlichen Wuchse.

Die Buche ist eine gesellig lebende Holzgattung und wir besitzen in Deutschland keine andere, welche in so ausgedehnten reinen Beständen wie sie vorkommt, obgleich diese wohl überall erst künstlich rein hergestellt sind und es nicht von Natur waren. Sie kommt vorzüglich gemischt mit Eichen, Ahornen, Eschen, Hainduchen, Fichten, Tannen und Kiefern vor; doch siedeln sich in lichten Buchenbeständen auch leicht Birken, Aspen und Weiden an. Die Ulme sindet man mehr in den südlichen als in den nördlichen Gegenden in Buchen eingesprengt. Das Verhalten derselben ändert sich nach dem Standorte, es soll hier aber erst im Allgemeinen betrachtet werden, um daran die Bemerkungen über die vorkommenden Verschiedenheiten zu knüpfen.

Die Wurzel bildet sich im ersten Jahre ebenfalls nur wie ein langer Wurzelstrang aus, so daß sie in sehr lockerem und trockenem Boben von berjenigen junger einjähriger Eichen wenig verschieden ist. Schon im zweiten und britten Jahre entwickeln sich aber die Seitenmurzeln stärker als bei diesen und die Ver= längerung und Ausbildung der Pfahl- ober Herzwurzel, wie man sie auch wohl nennt, findet nicht mehr in gleichem Maße statt. Nur wenn der Boden in der Oberfläche zu arm und zu trocken, dabei aber sehr locker ist, findet man bei ihr selbst noch im vierten und fünften Jahre eine eben so vorherrschende Pfahl= wurzel wie bei Eichen. Bis zum 8. und 10. Jahre zeigt die junge Buchenpflanze vorzüglich bas Bestreben, die stärkeren Wur= zelstränge auszurecken und hat die Saugwurzeln mehr in der Spitze derselben, so daß sich diese nicht in solcher Menge in der Nähe des Stammes befinden, um die Pflanze mit Sicherheit versetzen zu können. Haben sie aber erst die erforderliche Aus= breitung erreicht, so bilden sich an ihnen mehr Wurzelausschläge und Faserwurzeln bicht um den Stamm herum. Daraus erklärt sich die alte Erfahrung, daß ganz verschieden von anderen Holzarten, die sich desto sicherer verpflanzen lassen, je jünger sie sind, weil man bann die Wurzeln weniger beschäbigt und verkürzt, die Pflanzung der jüngeren Buchen bei Wildlingen, gewöhnlich Buchenlodenpflanzung genannt, unsicherer ist, als die stärkere Heisterpflanzung.

Will man daher 4 bis 8jährige Buchen mit entblößter Wurzel pflanzen, so muffen sie in ben Pflanzkämpen gezogen werben, um ihnen durch eine einmalige Bersetzung eine passende Wurzelbildung zu verschaffen. Hiervon wird unten besonders gehandelt werben. Später verschwindet die Pfahlwurzel ganz, und selbst die stärkeren Wurzeläste bringen nicht sehr tief ein, find auch nicht so zahlreich wie bei der Eiche, wogegen die Buche weit mehr schwache, auf geeignetem Boben bis drei Fuß tief ein= bringenbe, Wurzeln erzeugt. Sie ist baher auch eher bem Windbruche unterworfen als andere Laubhölzer mit tiefgehenden Wurzeln. Im Allgemeinen hat die Buche keine große Wurzelverbreitung, was schon andeutet, daß sie auf einen Boben angewiesen ist, der ihr hinreichende Nahrung in einem kleinen Raum darbietet. Doch gehen auf flachgründigem Felsboden die Wurzeln zuweilen ziemlich weit vom Stamme ab. Diese Wurzelbildung macht, daß wegen ber großen Menge kleiner Wurzeln die Stockholzrodung schwieriger, der Ertrag derselben geringer und das Stockholz selbst im Verhältniß zum Scheitholz weniger werthvoll ist, als bei der Eiche, wenn alle schwachen Wurzeln mit gerodet und in die Alaftern gelegt werben. Sie kann aber baburch sehr erleichtert werden, daß man die Bäume stehend rodet, weil, wenn die stärkeren Wurzeln durchgehauen sind, die schwächeren, in die Tiefe gehenden, sich bei dem Umfallen der Bäume von felbst herausziehen. Immer ist aber noch die Gewinnung bes Stockholzes auch bei der Buche von großer Wichtigkeit, denn man erhält nach Beschaffenheit des Bodens (der ärmere giebt mehr Stockholz als der reichere) bei einer guten Rodung auf 100 Klaftern oberirdische Holzmasse 16 bis 21 Klaftern Stockholz. Die Roberlöhne werden aber wegen der schwierigen Arbeit 10 bis 15 Procent höher sein mussen als bei dem Eichenholz. Sie ist nur da, wo die Buche im eigentlichen felsigen Boben steht, nicht ausführbar. Der blos steinige hindert wenigstens

nicht das Herausnehmen der stärkeren Wurzelzweige; in vielen Gebirgsgegenden wird auch das Buchenstockholz sehr vollständig gerodet.

Im ersten Jahre ihres Lebens bilbet die junge Buche vorzüglich nur den Hauptstamm aus. Auf armem Boben, ober wenn sie nicht den vollen Lichtgenuß hat, wie sie ihn zu ihrer naturgemäßen Entwickelung und bei ben geringen Ansprüchen bedarf, die sie in dieser Beziehung macht, entwickelt sie nur in ber Spite eine kleine Blattkrone, oft aus zwei Blättern bestehenb. Ist ber Wuchs aber gut, so ist der gewöhnlich etwas geneigte Stamm ganz mit Blättern besetzt, die sich an beiben Seiten einander gegenüber stehen, zeigt auch schon die Ansätze zu ben Seitenzweigen. Bis zum 6., 8. und 10. Jahre, je nach ber Beschaffenheit des Bobens, ist dagegen vom 2. Jahre ab der Höhenwuchs nur ein geringer, indem sich die junge Pflanze mehr in den Wurzeln und Seitenzweigen auszubilden sucht, als im Stamme selbst. Nur im sehr dichten Schlusse stehend, wobei die Ausbildung der Seitenzweige gehindert wird, tritt früher die raschere Verlängerung des Mitteltriebes ein, der den künftigen Schaft des Baumes bildet. Der buschige Wuchs der jungen Buchenpflanzen in der ersten Jugend ist daher ein naturgemäßer, dem man auch in den Pflanzkämpen nicht durch zu dichten Stand ober ein scharses Beschneiben entgegentreten barf, ba man bie Pflanzen badurch nur schwächen und im Wuchse zurückbringen Ueberhaupt aber zeigt die Buche fortwährend eine vorherrschende Neigung zur Astentwickelung auf Kosten des Höhen= wuchses. Ganz frei erwachsenbe Buchen reinigen sich nur auf eine geringe Höhe von Aesten, erreichen selten eine Länge von mehr als 50 bis 60 Fuß, haben eine sehr bedeutende Schirm= fläche und die Menge des Ast= und Reisholzes kann bis zu 25 Procent der gesammten oberirdischen Holzmasse bei kurzschäftigen Bäumen steigen, während sie im Hochwalde gewöhnlich nur 16 bis 18 Procent beträgt. Dieser Neigung zur Aftentwickelung kann nur durch einen dichten Schluß bes Holzes begegnet werben, ba die Buche das Schneideln nicht erträgt, besonders wenn es

bei starken Bäumen angewandt wird, wo die Aststellen nicht mehr rasch überwallen und deshalb leicht einfaulen. Die räumliche Erziehung der Buche, die in der neuern Zeit so sehr empfohlen wird, ist überhaupt nur in einem frischen, fräftigen Boben, bessen Nahrhaftigkeit nicht vermindert wird, wenn er auch eine Zeit lang unbebeckt liegt, ausführbar. Auf bem ärmeren Sanbboben, an den trocknen Kalkbergen ober bürren Südseiten, wo der Boden leicht seinen Humusgehalt verliert und austrocknet, wenn er nicht burch einen dichten Schluß ber Pflanzen gebeckt wird, gehen die Pflanzungen bei dürren Sommern nicht nur leicht ein, selbst wenn sie schon mehrere Jahre hindurch vegetirten, sondern sie erhalten auch niemals einen gebeihlichen Wuchs. Die räumlichen Buchenpflanzungen sind daher hier so wenig zu empfehlen, als die Eichenpflanzungen. In einem frischen nahrhaften Lehmboben gebeihen zwar selbst die in 8 und 10füßigem Berbande gemachten Heisterpflanzungen noch gut und kann aus ihnen, besonders wenn sie nicht zu spät in Schluß kommen, noch schönes wüchsiges Baumholz erziehen, die einzelnen Stämme liefern aber keine größere Holzmasse, als die in Samenschlägen erzogenen und in ber Durchforstung zweckmäßig und zu rechter Zeit hinreichend licht geftellten. Man . verliert daher in einer solchen Pflanzung stets nicht blos die bedeutende Maffe bes Durchforstungsholzes, ohne einen Gewinn an der Hauptnutzung zu haben, sondern raubt auch bem Boden einen großen Theil seines Humusgehaltes durch den verminderten Laubabfall. Die jungen Lobenpflanzungen, mit 4 bis 6jährigen Pflanzen in 4 bis 5füßigem Berbande gemacht, find zwar in dieser Beziehung weniger nachtheilig, weil sie sich früher schließen, aber sie geben wenigstens keinen höheren Ertrag als ein bichter Aufschlag junger Pflanzen in einem zweckmäßig behandelten und zu rechter Zeit geräumten Samenschlage.

Wenn der Wuchs der jungen Buchen sich mit 15 und 20 Jahren stärker zu entwickeln anfängt, machen sie im Frühjahre gleich nach dem Blattausbruche lange, fadenförmige und herabhängende Triebe, welche desto länger sind, je besser der Wuchspeit, Holzzucht.

ber Buchen ist. Wenn biese nach Johannis verholzen und ba= burch steif genug werben, um sich in einer mehr horizontalen Richtung erhalten zu können, richten sie sich nach und nach auf. Auch der zuerst herabhängende Wipfeltrieb richtet sich dann gerade. Die Ausbildung der Aeste im höheren Alter scheint in einer gewissen Uebereinstimmung mit der Wurzelbildung nach der verschiedenen Beschaffenheit des Bodens zu stehen. trocknen und sandigen Boben, wo die Pfahlwurzel sich mehr ausbildet, ist auch der Längenwuchs mehr vorherrschend, die Astverbreitung und die Stärke der Aeste eben so geringer, als die Wurzeln schwächer sind. Die Holzmasse bes Schaftes ist in ihm im Verhältniß zur gesammten Holzmasse bes ganzen Baumes eine größere als im fräftigen Lehmboden, während wieder der Faktor zur Reduktion des ganzen Baumes auf die Länge einer Walze von dem Durchmesser in der Brusthöhe gemessen im Lehmboben ein größerer ist, da der Baum bei gleicher oder ge= ringerer Höhe hier eine weit größere Astholzmasse hat, als im Sandboben. Das Verhältniß bes Stammburchmessers zum Kronenburchmesser schwankt hiernach sehr und ist bei Bäumen über 100 Jahr im Sandboden oft nur wie 1: 13½ bis 14, im Lehmboden bis 1: 17 und 18½. Besonders erreichen die Aeste im letteren eine weit bedeutendere Stärke als im Sandboden, wonach auch bas Verhältniß bes Zacken- ober Aftholzes ein sehr verschiedenes ist. Die Ast= und Reisigholzmasse kann im hau= baren Hochwalde von der gesammten oberirdischen Holzmasse danach 14, auch 23 Procent betragen, wobei aber freilich der geschlossenere ober räumlichere Stand des Holzes sehr entscheidend ift. Die Aeste sind weniger krumm als die der Eiche und die Aft= oder Zackenklaftern enthalten daher eine etwas größere Holz= masse als die von dieser Holzart.

Die Stammbildung der Buche ist eine sehr regelmäßige, besonders im geschlossenen Stande. Da in diesem die unteren Aeste absterben, das Licht nur auf die obersten Zweige der Baum-tronen einwirkt und die Blätter hier ihre Funktion der Bereitung des Bildungssaftes vollständig verrichten können, so

lagert sich dieser auch mehr an dem oberen Theile des Schaftes ab. Dadurch erhält dieser oben stärkere Jahresringe als unten, so daß der Schaft walzenförmig wird, indem er bei der geringen Zahl der Jahresringe in größerer Höhe doch noch denselben Durchmesser hat. Dies ist bei allen Bäumen, die sich sehr gesschlossen halten, der Fall, wie bei der Fichte und Tanne, wosgegen die, welche sich frühzeitig licht stellen, wie Kiefer und Birke, abholziger sind.

Die Schaft- wie die Baumwalzensätze sind nach dem Wuchse der Buche außerordentlich verschieden. Es schwanken die ersteren im haubaren Holze zwischen 0,45 und 0,65, selbst 0,70, und bei letzteren ist die Differenz oft noch größer. Man kann daher keine der vielen von Cotta, König, Smalian, Hundes-hagen, Burchardt und Andern gegebenen Formzahlen zur Abschätzung des Holzes auf dem Stamme eher benutzen, als dis man sich durch genaue Untersuchungen im Walde überzeugt hat, ob sie auch für den daselbst stattsindenden Holzwuchs passen. Im Lehmboden sind sie in der Regel größer als im Sandboden, da im letzteren der Höhenwuchs verhältnismäßig größer ist, als die Astverbreitung und die Stärkezunahme im ersteren.

Die Buchenrinde ift ohne eigentliche Borke, weil bei ihr das unter der Epidermis liegende Periderma fortwährend thätig bleibt. Die äußersten Zellen besselben sterben zwar ab und es bildet sich eine unter der Epidermis liegende Korkschicht, die aber niemals eine bedeutende Stärke erreicht und daher auch die barunter liegenden saftführenden Rindentheile nicht gegen das Austrocknen schützen kann, wenn Sonne und Luft barauf einwirken. Ansehen ber Rinde ist bei jungern Stämmen glanzend und glatt, sie bedeckt fich erst im späteren Alter mit kleinen Flechten, die ihr die verschiedene hellere oder dunklere Färbung geben. vollem Schlusse bes Holzes erscheinen diese später, oft erst mit 40 und 50 Jahren, so daß sie die ganze Rinde überziehen; im freien Stande bagegen schon weit früher. Dies liegt barin, daß, wenn Luft und Sonne auf die Rinde einwirkt, diese dickere abgestorbene Rindenlagen erhält, um das Rindenfleisch und die Bafthaut, in benen die Flechten eher wurzeln können, mehr gegen das Austrocknen zu schützen. Doch ist auch der Boden hierauf von großem Einfluß. Je ärmer berselbe ist, und je weniger ber Standort überhaupt der Buche zusagt, desto eher bedeckt sich die Rinde des Stammes mit Flechten; je kräftiger dagegen der Wuchs ist, desto reiner bleibt und desto glänzender erscheint fie. Das äußere Ansehen der Rinde ist daher ein sehr bestimmtes Kennzeichen eines besseren oder schlechteren Wuchses. Im späten Alter zeigen sich oft Flechten, die eine schwefelgelbe Farbe haben, welche einen krankhaften Zustand des Baumes, gewöhnlich abgeftorbenen ober tobten Kern, anzeigen. Diese kleineren, bie Rinde des Stammes älterer Bäume dicht bedeckenden Flechten, die man erst bei genauer Untersuchung entdeckt und von welchen die verschiedene Färbung der Rinde herrührt, sind der Buche eigen= thümlich und erscheinen auch an den kräftigsten und gesundesten Bäumen, sobald die oberen todten Rindenschichten stark genug sind, so daß sie darin wurzeln können. Die größeren Zweig= flechten, welche sich besonders zeigen, wenn Bäume freigestellt werden und der Boden seine Humusschicht verliert, und die sich an ben Zweigen und am Stamme entwickeln, weil das Rindenfleisch weniger Bildungssaft erhält, eine dicke abgestorbene Rindenschicht bildet, sind bagegen ein Zeichen von Krankheit, gewöhnlich als Vorläufer der Wipfeldürre anzusehen. Wo sie am freigestellten Unterholze erscheinen, hat man wenig Hoffnung, daß dies die Freistellung ertragen und sich zu einem wüchsigen Bestande ausbilben wird.

Zuweilen kommen einzelne Buchen vor, welche eine aufgessprungene, mit dicken Buckeln von todter Rindenmasse bedeckte Rinde haben, die ganz dersenigen alter Eichen gleicht. Dies scheint eine abnorme Rindenbildung und ein abnormer Zustand des Individuums zu sein, da die Pflanzen, aus Samen solcher Bäume gezogen, sich nicht von andern Buchen unterscheiden. Sowohl das Rindenfleisch als die Basthaut der Buche sind unsgemein spröde und brüchig, so daß sich letztere selbst in der Saftzeit nicht so herausschälen säßt, wie bei den meisten anderen

Holzarten. Der bichte und feste Ueberzug, den das abgestorbene Periberma bilbet, da sich nur an ganz alten Bäumen und auch ba gewöhnlich nur am Fuße bes Stammes Rindenrisse zeigen, ift wohl mit Ursache, daß die Buche frühzeitig ihre Ausschlags= fähigkeit verliert. Dies läßt sich schon daraus schließen, daß, wenn ältere Stämme gehauen werben, fich häufig auf bem Abhiebe zwischen Rinde und Splint Rindenwülste bilden, die bann allerdings Ausschläge entwickeln, welche aber nicht fortwachsen können, sondern nach wenig Jahren wieder eingehen, wenn der Stock faul wird, an bem sie sigen. Die bunne Rindenhaut ber Buche schützt die Rinde nicht gegen bas Austrocknen, wenn sie der Einwirkung von Luft und Sonne ausgesetzt wird. Rinde bekommt bann Sprünge und es tritt der Rindenbrand Darunter verstehet man bas Vertrocknen und Absterben der Rinde, welche dann abspringt, so daß der Splint des Holzes bloßgelegt wird und ebenfalls vertrocknet. Diese gefährliche Krankheit, welcher nur junge fräftige Stämme widerstehen, indem die Wunde nach und nach wieder überwallt, erscheint gewöhnlich an der Mittagsseite, wenn Bäume, welche bisher im Schlusse ftanben, plötlich so freigestellt werben, daß die Sonne auf die Rinbe bes Stammes scheinen kann. Man nennt sie baber ben Sonnenbrand oder Rindenbrand. Ergreift sie einen großen Theil des Stammes, so ist häufig die Wipfeldürre damit verbunden, immer aber fault zulett ber bloßgelegte Splint ein, wenn die Wunde zu groß ist, um rasch genug zu überwallen, nachbem sich ber Baum an ben freien Stand gewöhnt hat. Um sie zu vermeiden und auch zugleich die Ränder der jungen Bestände gegen das Wegwehen des Laubes durch den Wind zu schützen, burchforstet man biese in ber Regel gar nicht. Besonbers müffen die Mittagsseiten geschützt erhalten werden, die man auch selbst bei älteren Beständen nicht plötzlich freistellen barf, worauf bei der Anordnung der Schläge sehr zu achten ist. Der Rindenbrand ift besto gefährlicher, je ärmer und trockner der Boben ist.

Der nachtheilige Einfluß, den ber Einfall der Sonnenstrahlen

auf die disher beschattet gewesene Rinde äußert, ist auch der Grund, daß man die Pflänzlinge, die disher im dichten Schlusse gestanden haben, nicht in das Freie pflanzen kann, wenn man sie nicht durch das Umwinden des Stammes mit dichtem Reisholz, Ginster oder Woos dagegen schützt. Eben so werden auch die freier erswachsenen und darum beästeten Pflänzlinge nicht so beschnitten, daß man die überstüssigen, zu vielen Zweige dicht am Stamme wegnimmt, sondern man spornt sie nur so aus, daß die stehen bleibenden Zweigstumpse noch Blätter entwickeln können, wodurch der Stamm beschattet und gegen die Sonne geschützt wird.

Da die ältern Buchen keine Knospen aus der Rinde entwickeln können, so sehlt bei ihnen auch die Masernbildung, so daß man Buchenmasern nur sehr selten findet.

Da die Knospenbildung in der Rinde älterer Bäume nicht mehr stattfinden kann, so verliert die Buche ihre Ausschlags= fähigkeit in ber Regel früh. Doch findet man auf kräftigem Ge= birgsboben zuweilen 100 und 120jährige Stämme, bie noch aus= schlagen. Der Ausschlag derselben hat jedoch keinen Werth für die Nachzucht, da die Stöcke durch ihn nicht überwallt werden können und ausfaulen, wo dann der Ausschlag abbricht oder ab-Selten wird sie sich, auch auf dem bessern Boben und bei einem kräftigen Wuchse, bis zum vierzigsten Jahre vollständig erhalten, auf Sandboden verliert sie sich gewöhnlich schon mit bem zwanzigsten, wenigstens in einer solchen Art, wie man sie bei dem Niederwalde verlangen muß, so daß mehrere kräftige Ausschläge, die den Abhieb überwallen, am Stamme hervorkom= Diese Ausschläge müssen, wenn sie ausbauern und einen guten Wuchs erhalten sollen, bicht an der Erde hervorkommen, um sich selbst bewurzeln zu können, benn stehen sie hoch am Stocke, so daß dies nicht der Fall ist, so fault dieser ein, was nicht blos einen schlechten Wuchs bes Ausschlages zur Folge hat, sondern auch eine sehr geringe Ausbauer ber Mutterstöcke. Der Hieb im Niederwalde muß daher eigentlich so tief geführt werden, daß die Ausschläge in der Gegend des Wurzelknotens hervorkommen, was man aber freilich nur bei ben Samenpflanzen oder von

jeher gut gehauenen Stöcken burchführen kann. Ift ber Hieb früher fehlerhaft und zu hoch geführt worden und man hat mit alten Mutterstöcken zu thun, so bleibt nichts übrig, als im jungen Polze zu hauen, b. h. so viel von ben letzten Ausschlägen fteben zu lassen, daß daran sich noch die Knospen bilden können, da man sonst den ganzen Ausschlag verlieren würde. Dies gist auch von dem Hiebe ber Buchenkopsholzstämme. Dieser Buchen= niederwald mit hochgehauenen Mutterstöcken giebt aber nur einen geringen Ertrag und wird auch in ber Regel sehr lückig, ba viele derselben eingehen, ober boch nur wenig schlechtwüchsige Ausschläge erzeugen. Man thut dann wohl, ihn wo möglich durch Senker zu verdichten, welche den Vorzug vor der Nachbesserung des Nieberwaldes durch Saat ober Pflanzung verdienen. Die jungen in die Erbe gelegten Zweige der Buche bewurzeln sich sehr leicht, ertragen auch die Beschattung durch die Ausschläge des Mutter= stockes, so daß sie sich in dieser erhalten, wenn man auch die Senker längere Zeit vor bem Abtriebe bes Beftanbes einlegt, wo die Menge ber niedrigen, an der Erde liegenden Zweige, die man bann vorfindet, das Senken fehr erleichtert. Läßt man sie dann bei dem Abtriebe fortwachsen, so ziehen sich die Säfte vorzugsweise nach ihnen hin und sie bilden nicht nur einen neuen, gutwüchsigen Beftand, ber später tiefgehauen werden kann, son= bern dieser läßt sich baburch auch am leichtesten verbichten.

Eigentliche und regelmäßige Wurzelbrut treibt die Buche nicht, doch sindet man wohl, daß sich an Wurzeln, die flach unter einer Humusdecke fortlausen, Wurzelausschläge bilden und besonders dann erscheinen, wenn eine Freistellung des Bodens nach dem Abtried des Stammes erfolgt, dem die Wurzeln ansgehören. Für die Nachzucht der Buche haben diese Wurzelausschläge aber keinen Werth, denn sie gehen in der Regel nach kurzer Lebensdauer von selbst wieder ein, oder haben doch nur einen sehr schlechten Wuchs.

Die Buche ist übrigens dasjenige Baumholz unter den Laub= hölzern, das sich am wenigsten zu Niederwald eignet, indem der Ertrag desselben am meisten gegen den des Hochwaldes zurück= steht. Ihre geringe Ausschlagssähigkeit, ber langsame Buchs ber Ausschläge in der Jugend, die häufige Lichtstellung der Muttersstöck, die geringere Humuserzeugung gegen den Hochwald machen, daß man im Niederwalde nur etwa die halbe Holzerzeugung gegen diejenige rechnen kann, die man im bessern Buchendoden vom Hochwalde zu erwarten hat. Dieses Verhältniß des Ertrages zwischen beiden Umtriedsarten, welches bei der Buche wohl richtig sein mag, wird gewöhnlich auch auf andere Laubhölzer überstragen, wo es aber oft ganz unrichtig ist, da bei vielen nicht blos die Ausschlagssähigkeit größer, sondern auch der Buchs der Ausschläge ein lebhasterer und ganz anderer ist. Hierüber wird da, wo vom Niederwaldbetriebe überhaupt die Rede ist, das Nähere angesührt werden.

Bei der geringen Ausschlagsfähigkeit der Buche kann diese nicht zu Schneidelholz eingerichtet werden, wie dies bei der Eiche, Linde, Ulme u. s. w. selbst noch im höhern Alter geschehen kann. Zwar hat sie keine eigentliche Maserbildung, boch findet man bei einem kräftigen Buchenwuchse oft sogenannte Rinden= Dies sind isolirte Holzmasern, die nur in dem Rin= benfleische wurzeln, so daß man sie mit leichter Mühe aus diesem herausbrechen kann, von der Größe einer Erbse bis zu der einer großen Wallnuß. Sind sie noch größer, so sind sie gewöhnlich mit dem Splinte schwach verwachsen. Ihre Entstehung und ihr Fortwachsen ist noch nicht genug aufgeklärt, sie rühren aber offenbar, wie die Maserbildung überhaupt, von einer Knospen= bildung her, die nicht ganz zur Entwickelung von Blättern und Zweigen gekommen ist, wobei aber eine Holzbildung durch den der Knospe zuströmenden Bildungssaft unter der Rinde erfolgte. Wo diese Rindenknollen häufig vorkommen, kann man sie als Kennzeichen eines guten Buchenwuchses und guten Buchenbobens betrachten.

Die Buche wird zwar auch als Kopfholz benutzt, sie ist aber wegen der bei dem Niederwald angeführten Eigenthümslichkeiten nicht dazu zu empfehlen und stehet als solches der Hainbuche nach, die man da, wo die Buche zu ziehen ist, stets mit mehr Vortheil dazu wird verwenden können.

Eben so taugt sie auch nicht als Heckenholz, da sie das Beschneiben weniger verträgt als die Hainbuche und sich bei ihrer gestingen Ausschlagsfähigkeit nicht so gut dadurch verdichtet als diese.

Die Belaubung der Buche ist dunkel, da im Innern der Baumkrone sich noch eine Menge kleiner belaubter Zweige, selbst in einer ziemlich dunkeln Beschattung, erhalten. Je kräftiger ber Boben ist, besto eher erhalten sich diese, eben so wie sich das Unterholz auf frischem und fräftigem Boben eber in einer dunkeln Beschattung erhält, als in einem armen und trodnen. Man kann baraus mit Recht schließen, daß auch die jungen Buchenpflanzen im frischen und fräftigen Boben mehr Schatten ertragen, als auf einem trochnen und armen. Die Beschattung, welche eine Pflanze in der Jugend erträgt, ohne zu verkümmern oder dadurch getöbtet zu werden, fteht immer in einem beftimmten Verhältniß zu der dunklern oder lichtern Belaubung bes Mutterbaumes. Sterben die Zweige und Blätter wegen Mangel an Licht im Innern der Baumkrone ab, wodurch die Belaubung lichter oder lockerer wird, so verschwinden auch die jungen Pflanzen bald im Schatten ber Schirmfläche, eben so wie die kleinen fortwachsenben Zweige im Schatten der sie überragenden äußern Zweige bekunden, daß die Blätter ihre Funktionen auch noch im Schatten verrichten können. Die Buche gehört barum auch zu ben Schattenhölzern, benn sie erhält sich noch lebend im Seitenschatten höherer Bäume, worin es begründet ift, daß sich dieselbe selbst bis in das höhere Alter sehr geschlossen hält. Es erhalten sich nämlich noch die Bäume zweiter und britter Größe lebend und wachsend zwischen benen erster Größe und bewirken dadurch, daß die Zweige der Baumkronen dicht in einander greifen und einen vollständigen Schluß herstellen.

Die Laubmenge, welche die Buche alljährlich abwirft, ist hiernach die größte, welche man überhaupt in den Laubholzsbeständen sindet. Sie beträgt in geschlossenen Hochwaldbeständen nach Verschiedenheit des Bodens und Alters 1400 bis 2400 Pfund. Der dichte Schluß begünstigt dabei zugleich den Fäulniß= und Verwesungsproceß derselben, so daß der Buchen-Hochs

wald für die Humuserzeugung und Bobenverbesserung ohnstreitig der vortheilhafteste Laubholzbestand st.

Der Ausbruch der Blattknospen, mit dem zugleich die Blüthen erscheinen, erfolgt bei der Buche oft sehr ungleich. Im Allgemeinen belaubt sich zwar dieselbe Ansang Mai, bei einzelnen Bäumen geschieht dies aber regelmäßig um 8 bis 14 Tage früher als bei andern. Es hängt dies so wenig vom Boden wie von der Stellung gegen das Licht ab, denn schon bei den jungen, dicht neben einander stehenden Pflanzen zeigt sich diese Berschiesdenheit, die sich dis in das höhere Alter ununterbrochen erhält. Einzelne Buchen zeichnen sich oft dadurch aus, daß sie alljährlich um 14 Tage früher Laub entwickeln als die Mehrzahl der übrigen Stämme, während andere wieder dabei gegen alle im ganzen Bestande am meisten zurückbleiben.

Die jungen Blätter wie die Blüthen sind gegen den Frost sehr empfindlich, erstere besonders so lange sie noch zart sind und die hellgrüne Farbe haben, welche den Buchenwald, wenn er sich belaubt, so schön erscheinen läßt. Sobald das Blatt vollständig verfärbt hat und härter geworden ist, erträgt es einen höhern Grad von Kälte. Am empfindlichsten gegen Spätfröste sind die Samenlappen, die sehr früh im Jahre erscheinen, und der sich zwischen ihnen entwickelnde markige Trieb mit den kleinen Blättern in der Spike. Sobald die Temperatur auf 0 sinkt, werden sie undeschützt schon durch die Reisbildung getödtet, da sie die Wärme sehr rasch ausstrahlen. Dies ist vorzüglich der Grund, warum man die jungen Buchen unter dem Schutze der Mutterbäume erzieht, indem man die rasche Wärmeausstrahlung durch die leberschirmung des Bodens in den dunkel gestellten Samensschlägen verhindern will.

Bei der langsamen Entwickelung des Wuchses in der ersten Jugend erlangt diese Holzgattung im Verhältniß zu dem nicht sehr hohen Alter, das sie erreicht, erst spät das Vermögen, sich durch Samen fortzupflanzen. In warmer, trockner Lage können zwar wohl schon einzelne aus Samen erwachsene Stämme mit 40 und 50 Jahren wieder gesunde Früchte erzeugen, wenn sie

räumlich stehen und den vollen Lichtgenuß haben, in geschlossenen Beständen tritt aber das Fortpflanzungsvermögen selbst im günstigen Klima gewöhnlich erst mit 60 und 70 Jahren ein. In den höhern Bergen und an der nördlichen Grenze des Vorkommens der Buche oft noch später. Das Alter, von welchem ab man auf ein regelmäßiges Samentragen rechnen kann, muß daher für jeden Wald sestgestellt werden, denn da, wo man die Buche durch Stellung von Samenschlägen erziehet, bezeichnet es die kürzeste Umtriebszeit, die man überhaupt wählen kann.

Die Buche trägt nicht alljährlich Samen, sondern nur in bald längern, bald kürzern Zwischenräumen und selbst in diesen nicht gleichmäßig. Nur in längern Zwischenräumen kann man auf ein volles Mastjahr rechnen, wobei alle dominirenden Stämme, oder doch die große Mehrzahl reichlich Früchte tragen. Dazwischen treten dann immer wieder Jahre ein, wo nur einzelne Bäume Bucheln haben, was man gewöhnlich mit dem Ausbrucke Sprengmast bezeichnet, oder wo nur eine geringe Fruchterzeugung auf vielen Bäumen stattsindet, was dann Biertels – oder halbe Mast genannt wird.

Man kann wenigstens ein Blüthenjahr schon gleich nach dem Abfalle des Laubes vorausbestimmen, da sich die Blüthensknospen durch ihre Stärke und selbst die etwas weißlichere Färsbung von den Blattknospen leicht unterscheiden lassen.

Das öftere ober seltnere Samentragen hängt sehr von dem Boben und Klima, sowie von dem Alter und der Gesundheit des Holzes ab. Je rauher das Klima ist, desto seltener treten die Samenjahre ein, denn nur in warmen Sommern und bei einer nicht durch Früh- oder Spätsröste gestörten Begetation kann der zur Fruchtbildung ersorderliche, zur Holzbildung entbehrliche Ueberschuß an Bildungssaft erzeugt werden. In den höhern Gebirgslagen, an der nördlichen Grenze des Borkommens der Buche kann man oft kaum aller 20 Jahre auf ein volles Fruchtjahr rechnen, aller 5 und 6 Jahre auf eine Spreng- oder Biertelsmast. In den wärmern Lagen Süd- und Mittelbeutschlands kann man dagegen in günstigen Lagen und auf gutem Boden aller 3

bis 5 Jahre auf eine hinreichenbe Menge Früchte zur genügen= ben Besamung rechnen.

Je fruchtbarer ber Boben ist, besto häusiger und reicher ist auch die Fruchterzeugung, was weiter keiner Erklärung bedarf. Auf dem ärmern Sandboden kann man selbst bei einem günstigen Klima nur alle 10 Jahre auf ein gutes Samenjahr rechnen. In dem frästigen Lehmboden sind auch die Kapseln wie die Samenkerne selbst größer als auf dem ärmern Sandboden. Dann entscheidet darüber auch wieder sehr die Gefahr, die Blüthen und Blätter durch Spätsröste zu verlieren. Selbst Insesten, wie Ph. Bomb. pudibunda, welche die Blätter abfrist, sowie Curculio Fagi, der diese gleich bei ihrem Ausbruche an den Kändern so benagt, daß sie theilweise roth werden und aussehen, als hätte sie der Frost berührt, können die Aussicht auf ein Mastighr oft vernichten.

Die ältern-Stämme über 80 bis 100 Jahre tragen zwar häufiger Samen als' die jüngern, doch ist bei sehr alten Buchen der größte Theil der Früchte taub. Deshalb und weil dieselben gewöhnlich eine sehr große Schirmfläche haben, wodurch eine zweckmäßige Vertheilung von Licht und Schatten bei ber Schlag= stellung sehr erschwert wird, hält man ungern sehr alte Buchen in den Samenschlägen zur Besamung über und bewirkt diese lieber durch mittelwüchsige Bäume mit kleinerer Krone, welche den besten Samen tragen, ihn auch, weil sie vom Winde hin und her bewegt werden, am weitesten über die Schirmfläche hinauswerfen, wodurch die gleichmäßigste Verbreitung desselben über die ganze Schlagfläche bewirkt wird. Auch auf bem Sandboden hat man gewöhnlich weit mehr tauben Samen als im fräftigen Lehm= boben, so daß hier oft noch kurz vor dem Abfalle, wenn man die Samenkapseln auf den Bäumen betrachtet, eine sehr reichliche Samenernte erwartet wird, während biese bei der Menge der tauben Früchte doch zuletzt nur sehr kärglich ausfällt.

Am frühesten tragen die aus Stockausschlägen erwachsenen Bäume Samen, weil hier die unverhältnismäßig große Menge von Wurzeln dem Stamme eine größere Menge Nahrung zusführt. Ein Bestand aus diesen erwachsen erlaubt daher auch

eine frühere Berjüngung durch Samenstellung, die auch um so rathsamer ist, als diese Stockausschläge im Wuchse weniger aushaltend sind, als ein aus Samen-erwachsener Bestand.

Eine 160 bis 200jährige Buche kann bis 2 Scheffel Bucheln tragen, besonders wenn sie frei im Mittelwalde erwachsen ist, in 100 bis 120 jährigen Buchenbeständen ift es aber schon als ein sehr reiches Fruchtjahr anzusehen, wenn man auf den größern Stamm durchschnittlich 3 bis 31/2 Metze rechnen kann und für ben Morgen etwa 18 bis 19 Scheffel. Bon biesen kann man selbst auf gutem Boben in gewöhnlichen Jahren 20 bis 24 Procent auf taube Früchte annehmen. Auch berechnet-man die Menge der Bucheln wohl so, daß man auf 100 Wellen Reisholz von 2 Zoll Stärke und barunter in haubaren Beständen 4 bis 4½ Scheffel Bucheln bei voller Mast annimmt. Der gereinigte Scheffel frischer Bucheln wiegt 54½ Pfund und enthält etwa 78,800 Bucheln, die Metze 4900 bis 4950. Diese Menge bleibt sich eher gleich in einem Scheffel als die Stückzahl der Eicheln, ba diese in ihrer Größe weit verschiedener sind als die Bucheln, obwohl auch letztere sich barin nicht gleich bleiben.

Die aussetzende Fruchterzeugung erzeugt eine große Unbequemlichkeit in der Wirthschaftsführung, da man bei der Hiebführung in den Samenschlägen bei ausbleibenden Samenjahren oft nicht weiß, wo man das Holz, das man bedarf, hernehmen soll, und wenn bann ein Samenjahr eintritt, wieder die großen bestreuten Flächen nicht zeitig genug räumen kann. Diese Schwie= rigkeit, immer einen gleichen Etat zu erfüllen, wächst mit ber Seltenheit der Samenjahre. Sie läßt sich aber allerdings da= durch oft größtentheils heben, daß man durch ben außerhalb der Samenschläge gesammelten Samen die unvollkommen über= ftreueten Plate besäet und die Lücken dadurch nachbessert. In ben höhern Gebirgslagen kann man auch wohl durch Samen, ber in ben Vorbergen gesammelt werden kann, die Saat unter bem nöthigen Schutholze ganz aus der Hand machen. Ob der Mensch die Bucheln ausstreuet, oder diese vom Baume im Schlage abfallen, bleibt sich ganz gleich und man kann diesen, wenn er

aus ber Hand befäet wird, ganz eben so behandeln, als wenn bies burch die Natur geschehen wäre, so daß dadurch eigentlich nur die Koften ber Gewinnung und Ausstreuung bes Samens ent= Diese sind im Berhältniß zu den großen Nachtheilen, welche badurch entstehen, daß große angehauene Flächen lange unbesamt oder zuletzt boch nur mit lückigem Aufschlage bestockt werben, so gering, daß man es als erste und unerläßliche Regel einer guten Wirthschaft im Buchenhochwalbe bezeichnen muß: bag burch bas Ausstreuen von gesammelten Bucheln bei lückigen Besamungen gleich ein ganz gleichmäßi= ger, überall-genügender Aufschlag erzeugt, auch bei lange ausbleibenben Samenjahren, wenn es irgenb möglich ist, ganze Schläge vollständig aus ber Hand besamt werden. Soll dies durch Vollsaat mit blogem Ueber= harken des Laubes geschehen, so wird man mehr Samen brauchen, als bei ber eingehackten Reifen= ober Plätzesaat, boch nicht so viel, als bei einem vollen Fruchtjahre von Natur in einem Schlage Mit 3 bis 4 Scheffel auf bem Morgen kann man schon auf einen sehr bichten Stand ber Pflanzen rechnen, wenn man auch die ganze Fläche überstreut, und selbst 21/2 Scheffel genügen bazu schon vollkommen. Besonders auf einem Boden, ber sehr zum Graswuchse geneigt ist, ober rasche Deckung ver= langt, weil er sonst leicht austrocknet und seinen Humusgehalt verliert, ist aber ein dichter Stand ber Pflanzen, so daß der Boden, wenn sie drei vier Jahre alt sind, vollständig gedeckt wird, sehr wünschenswerth. Die Buche erträgt diesen weit besser als die meisten andern Laubhölzer und leidet selbst weniger als diese unter einem zu bichten, obwohl bieser nicht wünschenswerth ist und bei der Saat aus der Hand möglichst vermieden werden muß. Drei bis vier Pflanzen auf bem Quadratfuße ist aber kein zu bichter Stand.

Die Buche erreicht im Allgemeinen kein sehr hohes Alter, wenn auch einzelne, von der Natur besonders begünstigte Bäume auf angemessenem Standorte vielleicht 300 und 400 Jahre alt werden können und dann eine sehr bedeutende Größe erreichen.

Am frühesten wird sie schabhaft und stirbt dann auch bald ab auf Sandboden, bei zu großer Feuchtigkeit und wenn der Boden sehr slachgründig ist. Schon älter wird sie in thonhaltigem Kalkboden, am ältesten aber im trocknen tiefgründigen, nicht zu humusarmen Lehmboden. Sehr verderblich wird ihr in vielen Gegenden das Streurechen, worunter sie mehr leidet als beinahe alle andern deutschen Baumholzarten. Selbst wenn dies erst in einem Alter von 70 und 80 Jahren an beginnt, werden die Bestände auch in dem besten Boden frühzeitig krank und sterben ab, ehe sie ein Alter von 160 die 180 Jahren erreicht haben.

Die volle Ethaltung der Laubbecke ift die erste Forderung, die man machen muß, wenn die Buche ihr volles natürliches Alter erreichen soll. Dies läßt sich jedoch selbst für die verschiedenen Bonitätsklassen bes Bobens kaum mit Bestimmtheit angeben, ba auch hier in dieser Beziehung noch große Verschiedenheiten vorkommen. Doch wird man wohl im Allgemeinen annehmen können, daß im reinen Sandboben ganze Bestände selten über 140 bis 160 Jahr sich voll erhalten, im bessern Kalkboden vielleicht 160 bis 180 Jahr und vielleicht 200 Jahre unter ben allergünstigsten Verhältnissen. Aber nur wenn das Migverhältnig der Altersklassen und die periodische Ausgleichung es ganz unvermeiblich machen, würde man in bem Buchenhochwalde für einzelne Bestände ein so hohes Umtriebsalter bestimmen dürfen. In dem milben Klima wird dies gewöhnlich zu 80 bis 100, in den meisten Gegenden Deutschlands zu 100 bis 120 und nur in den rauhern Gebirgslagen bis zu 140 Jahren angenommen. längerer Umtrieb rechtfertigt sich aber bei dieser Holzgattung, wenn man nur darauf sieht, das meiste einschlagbare und verkäufliche Holz zu erziehen, mehr als bei andern Holzarten. Ihr Wuchs entwickelt sich in der ersten Jugend nur langsam, der stärkere Zuwachs ist dann aber aushaltend, weil sie sich bis in das höhere Alter sehr geschlossen erhält, der lange Umtrieb ist der Boden= verbesserung günstig und bas ältere stärkere Holz gewinnt an Gewöhnlich nimmt man ein Steigen des Durchschnitts= zuwachses auf gutem Buchenboben bis zu 100 und selbst 120

Jahren an, dies hängt aber sehr davon ab, ob man das schwache Durchforstungsholz ber jüngern Bestände vollständig benuten und verwerthen kann ober nicht. Ist das Erstere der Fall, so bürfte das Maximum der Holzerzeugung wohl schon mit 40 bis 60 Jahren eintreten, da die Bestände in diesem Alter die größte Blattmasse haben und bann auch der Durchschnittszuwachs des ganzen Umtriebes schon weit früher erreicht wird. es aber freilich, wenn bas schwache Reiser= und holz ber Bestände bis zum 40. und 50. Jahre ganz unbenutt und unbeachtet bleibt, indem dann die Holzerzeugung auch länger steigend angenommen werden muß. — Unsere Erfah= rungstafeln, ohne Ausnahme, find, eben weil sie dies beachten, noch viel zu unvollkommen und unsicher, um ihnen den Zuwachsgang der Buchenhochwaldbestände auf schiedenem Standorte auch nur mit einiger Zuverläfsigkeit über= feben zu können.

Wo der Boden nicht sehr verschieden ist, bleibt sich der Zuwachsgang in den geschlossenen Beständen sehr gleich, weil alle dominirenden Bäume darin das Alter des Umtriedes in voller Gesundheit erreichen, was bei den sich licht stellenden Hölzern, wie Birke und Kiefer, in der Regel nicht der Fall ist. Es rechtsertigt sich deshalb bei der Buche eher das Streben nach Herstellung eines normalen Altersklassenverhältnisses, als bei diesen Hölzern.

Da die Buche immer an eine gewisse Bodenkraft gebunden ist und nicht so viel Bonitätsklassen durchläuft, wie z. B. die Kiefer und Erle und selbst die Eiche, so sind die Ertragsdifferenzen auch geringer als bei diesen Holzarten. Nach Hartig schwanken sie nur zwischen 21 und 42 Kubiksuß jährlicher Durchsschnittserzeugung vom Morgen, nach Cotta etwa zwischen 14 und 40 Kubiksuß. Nach den Untersuchungen von dem Lippeschen Oberförster Paulsen ist die Differenz aber bei drei Bodensklassen von 30 bis zu 80 Kubiksuß, eine Holzmasse, die auch mehrere andere Schriftsteller, wie z. B. Seutter, annehmen. Im großen Durchschnitt wird gewöhnlich das Minimum des Ertrages des Buchenhochwalds in Deutschland zu 20 Kubiksuß

jährlichen Durchschnittszuwachses vom Morgen und das Maxismum zu 60 bis 65 Kubikfuß angenommen.*)

Für ben Buchenmittelwald läßt sich gar kein bestimmter Ertrag angeben, weil dieser zu sehr durch die Menge des Oberholzes bedingt wird, die wieder vom Boden und dem Neigungswinkel der Berghänge abhängt, und es einen Zustand, ben man überall als ben normalen annehmen könnte, so wenig giebt, als wirkliche Erträge von ihm nachzuweisen sind. Es ist möglich, daß er dem des Hochwaldes gleichkommen kann, er kann aber auch sehr hinter ihm zurückbleiben. Im Allgemeinen eignet sich die Buche mehr zum Unterholze im Mittelwalde von längerem Umtriebe, als zum Oberbaum. Als letzteres ist sie sehr zur Aftverbreitung geneigt, baher nachtheilig auf das Unterholz einwirkend, liefert auch zu wenig Nutholz. Doch hat sie allerdings ben Borzug, daß sie, wenn der Boden gut durch Unterholz gebeckt ist, noch im höheren Alter von 80 und 100 Jahren sehr hohe Zuwachsprocente, oft noch 4 und 5 bei biesem Alter hat, wodurch sich allerdings das Materialkapital des Oberholzes sehr gut verzinset.

Da die Buche kein sehr hohes Alter erreicht, so erlangen die einzelnen Stämme auch nicht die große Holzmasse wie die Siche oder Linde, welche sehr alt werden. Doch sindet man im guten Buchenboden wohl Stämme von 600 bis 700 Aubiksuß sester Holzmasse. In Chantilly in Frankreich stand eine Buche, welche bei 90 Fuß Länge, 5 Fuß über der Erde gemessen, 12 Fuß Durchmesser hatte; im Spessart hat man Buchen von 130 Fuß Länge und 14 Alastern, à 144 Aubiksuß, Holzmasse. Im 7. Bande der Kritischen Blätter für Forstwissensichen Fchaft, 1. Heft, Seite 104, ist eine Nachweisung der bekanntesten großen Buchen in verschiedenen Segenden Deutschlands gegeben.

Die Buche ist mannigfaltigen Krankheiten unterworfen und hat dabei noch die üble Eigenschaft, daß sie, einmal von einer

^{*)} Siehe darüber Kritische Blätter für Forstwissenschaft. 8. Bb. 1. Heft. S. 112.

Pfeil, holzzucht.

solchen ergriffen, sich schwer wieder erholt und in der Regel einem raschen Berberben und baldigem Tode entgegengehet.

Eine gewöhnliche Krankheit ist die Wipfeldürre, die beson= ders eintritt, wenn der Boben seine Laubbecke durch Streurechen verliert, oder wenn der Wind sie von den Rändern wegnimmt. Auch früher im Schlusse erwachsene, freigestellte Buchen werden in der Regel wipfeldürr, weshalb sich diese Holzgattung auch nicht zum Ueberhalten von Stämmen, um fie das doppelte Um= triebsalter erreichen zu lassen, eignet. Nur auf ganz gutem Boben erholen sich wohl jüngere, fräftige Stämme wieder von ihr, wenn dieser bald wieder durch einen geschlossenen jungen Bestand gebeckt wird. Die gewöhnlichen Borboten ber Wipfeldürre sind die Flechten, welche sich in den oberen Aesten ansiedeln, und der Um= stand, daß die äußeren Zweigspitzen aufhören sich zu verlängern. Wird dann der ganze obere Wipfel des Baumes trocken, so dehnt sich das Absterben des Stammes von oben nach unten ziemlich Einzelne trockene Zweige verschwinden aber wohl wieder, wenn der Boden zeitig seine volle Laubbecke wieder erhält, insofern dieser den besseren Klassen angehört. Auf dem reinen Sandboden ift dies aber nicht der Fall: wenn sich hier auch nur wenig trockne Zweige im Wipfel zeigen, so hat man wenig Hoffnung, bag ber Baum noch einmal seine volle Gesundheit er= langen werde.

Der schon erwähnte Rinbenbrand ist bei jungen Buchen, beren Rinde der Einwirkung der Sonne und Luft preisgegeben wurde, wenn er sich auf kleine Stellen beschränkt, oft nur eine vorübergehende Krankheit. Man erkennt dies daran, daß sich an den Rändern der durch die Ablösung der Rinde entstandenen Bloßlegung des Holzes starke Rindenwülste bilden, welche die Wunde bald wieder überwallen. Fehlen diese ganz, so ist die Krankheit noch im Vorschreiten, und bilden sie sich nicht nach einigen Jahren an den Kändern der abgestorbenen Rinde aus, so kann man annehmen, daß die Krankheit tödtlich werden wird, oder wenigstens eine faule Stelle im Stamme erzeugt.

Der tobte Kern, als Vorbote ber Kernfäule, ist vorzüglich

ı

bem Sandboben eigen. Wenn hier die Buche bas Alter von 140 Jahren und barüber erreicht, stirbt der innere Kern ab, indem die Safteirkulation in den Holzlagen desselben aufhört, wobei er eine rothbraune Färbung erhält, die immer dunkler wird, je länger der Baum in diesem krankhaften Zustande fortwächst. Dies Absterben ber innern Holzlagen dehnt sich immer mehr nach außen aus und gehet zuletzt in eigentliche Kernfäule Diese Krankheit ist unbedingt tödtlich, schreitet aber nur langsam vor und der Baum kann dabei noch lange, wenn auch nur mit sehr geringem Zuwachse, vegetiren. Sie liegt augenscheinlich in der Beschaffenheit des Bodens, denn sie ist da am gewöhnlichsten und tritt oft schon mit 120 Jahren regelmäßig ein, wo der ärmere Sandboben einen nahrungslosen Untergrund hat. Sie nöthigt daher hier auch zu einem abgekürzten Umtriebe. Im Innern ber alten kernfaulen Bäume erzeugt sich, wenn bie äußere Luft keinen Zutritt hat, oft ber beliebte Buchenzunder, ober verborgene Schwamm, der als Zündmaterial sehr beliebt ift. — Findet man an der Buche äußere Schwämme, so ist die Fäulniß im Innern schon sehr vorgeschritten.

Der Sonnenbrand ber Blätter ift ben jungen Buchen nur bis zum fünften ober sechsten Jahre gefährlich und ebenfalls besonders auf trocknem und nahrungsarmem Boben zu fürchten. Er ist Folge der zu starken Einwirkung der Sonne bei einer sehr hohen Temperatur von mehr als + 20° R. im Schatten. Die ber vollen Einwirkung ber Sonnenstrahlen ausgesetzten Blätter sterben dann oft in wenig Tagen, wahrscheinlich in Folge zu starker Verdunstung, ab, indem sie erft an den Ränbern und dann nach und nach ganz braun werden. junge, erst im Frühjahre erschienene Pflanze wird unbebingt baburch getöbtet, weshalb man sie, besonders auf dem trockneren Boben und an Sübhängen, durch eine mäßige Beschattung eben so gut gegen den zu starken Einfall des Lichtes, als gegen Spät= fröste schützen muß. Die älteren Pflanzen, die schon einen volls kommen verholzten und ausgebildeten Stamm haben, erholen fich aber wieder, wenn sie nicht etwa in Folge ber zu starken Austrocknung des Bobens absterben, indem sie noch in demselben Jahre und balb nach dem Vertrocknen der Blätter neue Knospen ent-wickeln.

Sehr gefährlich ist ben jungen Buchen, besonders im ersten Jahre, die Dürre. Sie wirkt am nachtheiligsten auf die Pflanzen, die unter dem Blattschirm der ältern Bäume stehen, wodurch ihnen der Thau und die Feuchtigkeit der schwachen, rasch vorüber gehenden Regen entzogen wird. In den Monaten August und September äußert sie sich in ihren Folgen am stärkften, und oft verschwinden dann in einem gut besamten Schlage, vorzüglich wenn er zu dunkel gestellt ist, die Pflanzen, ohne daß man weiß, wo sie bleiben. Man kann sich am besten durch eine tiefe Lockerung des Bodens, wodurch die starke Entwickelung einer tief= gehenden Pfahlwurzel begünstigt wird, und durch eine nicht zu bunkele Stellung bes Schlages bagegen schützen. Am gefähr= lichsten wird sie in den Schlägen, wo eine sehr dicke Laubschicht bei ber Besamung ben Boben bebeckte, weil bann die Pflanzen nur in der darunter liegenden Schicht des unvollkommnen Waldhumus wurzeln. Deshalb sucht man auch diese vor der Besamung burch Stellung eines Vorbereitungsschlages zu vermin= bern, wovon weiter unten gehandelt werden wird.

Die Spätfröste im Frühjahre sind ebenfalls ben jungen Buchen sehr gefährlich. Die Reimlinge, die noch keinen versholzten Stamm ausgebildet haben, werden unbedingt getöbtet, wenn sie einer Temperatur unter dem Gefrierpunkte ausgesetzt werden. Aeltere Pflanzen, mit vollkommen verholztem Stamme, entwickeln zwar neue Blätter, wenn sie die zuerst ausgebrochenen durch den Frost verlieren, wiederholt sich dies jedoch mehrere Jahre hindurch, so werden sie dadurch so erschöpft, daß sie verskrüppeln und zulezt absterben. In den sogenannten Frostlöchern, in denen man durch langes Ueberhalten von Schutholz die Wirkung der Spätfröste zu verhindern sucht, tödten diese oft noch die endlich freigestellten Buchen, wenn sie schon 20 Jahre alt sind. Man thut daher wohl, in den den Spätfrösten besionders ausgesetzten senchten Einsenkungen entweder gar keine

Buchen und lieber Kiefern und andere, weniger barunter leibende Hölzer zu erziehen, oder wenigstens Birken und Kiefern als Schutholz start einzusprengen und diese erst dann auszuhauen, wenn die Buche der Gesahr entwachsen ist. Die einzeln stehenden Pflanzen sind dem Frostschaben stets mehr ausgesetzt, als die geschlossenen dichten Pflanzenhorste, weil diese sich im Innern selbst durch den dichten Schluß gegen die Ausstrahlung der Bärme schützen. Wo die Spätsröste sehr gefährlich sind, rechtsertigt sich eine dunklere Schlagstellung, selbst wenn dadurch die Pflanzen etwas im Wuchse zurückgebracht werden, nur muß sie nicht so dicht sein, daß diese dadurch in ihrer Ausbildung ganz gehindert werden.

Von ben Säugethieren werben die Mäuse, Eichhörnchen und Hasen ben Buchen oft gefährlich. Die ersteren benagen die Rinde berselben bis zum zwölften und vierzehnten Jahre, ja fie benagen oft noch ältere Stämme über der Wurzel so, daß man fie aus der Erde herausziehen fann. Erfolgt der Mäusefraß im Herbst und Winter, so bag ber Stamm zwar ringsum geschält ist, ber Stock unter bem Wurzelknoten aber noch uns versehrt blieb, so vertrodnet zwar der Stamm, es bilden sich aber bann an bem gesunden Theile bes Stockes neue Ausschläge. Wird die Buche aber erft im späten Frühjahre benagt, so tritt ber Saft noch in dem grünen Stamme herauf und entwickelt die Blätter, in welchem Falle sie dann abwelkt und erst im folgenden Herbste oder Winter abstirbt, ohne Ausschläge zu ent= wickeln. Schneibet man aber bie befressenen Stämme bicht über ber Erbe vor dem Blattausbruche ab, so kann man mit Sicher= heit auf diese rechnen. Schonung der Füchse und anderer sich von Mäusen nährenden Thiere in den Buchenschlägen ist das beste Mittel, um den oft fehr bedeutenden Schaben, den sie thun, zu verhüten.

Die Eichhörnchen beißen die Samenlappen der Bucheln ab, wenn diese aufgehen, und können in den Samenschlägen dadurch oft sehr nachtheilig werden. Dagegen ist kein Mittel, als sie in den Samenschlägen todt zu schießen. Auch die Finken thun dies wohl, doch werden besonders die Buchfinken oft durch das Auf-

lesen der Bucheln in den Samenschlägen noch viel nachtheiliger. Durch häufiges Schießen lassen sie sich ebenfalls verscheuchen.

Rothwild und Rehe verbeißen die Buche nur wo sie in Menge vorhanden sind und lieben diese Holzgattung weniger, als Eiche, Hainbuche, Aspe und die weichen Hölzer überhaupt. Dagegen ist der Hase ein so verderbliches Thier in den jungen Schlägen oder in den Buchensaatkämpen, daß man ihn darin nicht dulden kann, sondern auszurotten suchen muß. Er schneidet die jungen Buchen dis zum dritten und vierten Jahre schräg ab, so daß es aussiehet, als wären sie mit einem scharfen Messer weggenommen, und ein einziger Hase kann den Winter hindurch Tausende von jungen Pflanzen zerstören. Saat- und Pflanzkämpe müssen daher auch durch dichte Zänne sorgfältig gegen ihn geschützt werden.

Von den Insekten thun die Maikäferlarven durch das Absnagen der Wurzeln oft großen Schaben. In einem frischen Boden und bei günstiger Witterung erholen sich die Pflanzen, deren Pfahlwurzel dadurch verloren ging, jedoch oft wieder, indem statt derselben sich dann mehr Seitenwurzeln entwickeln.

Von den Raupen frist häufig die Phalaena Bombyx pudibunda im Spätsommer die Buchenwälber ganz kahl, und wenn sich dies mehrmals wiederholt, sterben oft Bäume in Folge des Raupenfraßes ab. Ph. Bomb. quadra, die man sonst ebenfalls für schäblich hielt und die deshalb in mehreren Werken, die sich mit den Forstinsekten beschäftigen, abgebildet worden ist, lebt zwar auf der Buche, nährt sich aber bei dieser nur von ben barauf wachsenden Flechten. Dagegen fressen häufig Ph. Geometra defoliaria und Ph. Geometra brumata die sich zwischen ben Samenlappen ber aufgehenden Buchen entwickelnden Blätter und den Stiel, woran sie sitzen, ab, und können badurch sehr schäblich auf ben Samenschlägen und Saaten werben. lassen sich durch Kinder ablesen, sind aber bei ihrer Kleinheit und grünen Farbe nicht leicht zu entdecken. In gleicher Art wird auch zuweilen ein kleiner grüner Käfer, aus der großen Familie der Rüsselkäfer, Phylobius argentatus, schädlich, gegen ben man aber nichts thun kann.

Die Buche ift einer unserer werthvollsten beutschen Waldbäume. Sie liefert zwar wenig Rutholz, da ihr Holz nur geringe Dauer hat, so bag man nur selten barauf rechnen kann, 6 bis 8 Procent der gesammten Holzmasse eines Buchenhochwaldes, da wo diese Holzgattung herrschend ist, als solches abzusetzen, aber zur Erziehung von Brennholz, bas boch immer ben größten Theil ber gesammten Holzkonsumtion beträgt, ist fie vorzüglich geeignet. Die Brenngüte bes Holzes ist ausgezeichnet und auf passendem Boden auch die Massenerzeugung eines Buchenhochwaldes bedeutend. Wenn sie auch allerdings dem Nabelholze, besonders der Fichte, darin nachstehet und ein gut bestockter Nadelholzwald wohl mehr Brennstoff liefert als ein Buchenwald, so gleicht sich dies doch wieder reichlich durch die größere Sicherheit der Erhaltung der Buchenbestände aus, auf die man mit großer Gewißheit rechnen fann, sobald dieselben nur die Gefahren der ersten Jugend überstanden haben. Darum ist es auch weit leichter, einen Buchenwald in einen geregelten und normalen Zustand zu bringen und darin zu erhalten, als eine Kieferhaide ober einen Fichtenwald. Dann paßt aber auch weber das Nabelholz noch irgend eine andere Holzgattung, die man in reinen Beständen erziehen kann, gerade für die besseren Klassen des Buchenbodens, so daß diese Holzgattung die einzige ist, die man mit Vortheil darauf ziehen kann. Ein großer Vorzug derselben ist dann auch noch, daß sie unter allen Laub= hölzern den Boden am meisten verbessert und daher bei regelmäßiger Behandlung eines Buchenwaldes niemals eine Erschöpfung ber Bobenkraft zu fürchten ist.

Die zweckmäßigste Art ber Erziehung ber Buche ist unsehlsbar die durch den natürlichen Samenabsall in Samenschlägen, indem man sie in diesen durch stehen gelassene Bäume so lange beschützt, die des Schutzes nicht mehr bedarf, und dann die jungen Pflanzen durch Wegnahme derselben freistellt. Dies Berschren hat allerdings auch seine Nachtheile. Durch die noch eine längere Zeit dauernde Beschattung werden die Pflanzen etwas im Wuchse zurückgebracht, denn man kann nicht verkennen,

vaß eine junge Buche, falls sie sich vollkommen gesund erhält und nicht unter Spätfrösten oder zu starkem Lichteinslusse leidet, einen bessern Wuchs hat, wenn sie ganz frei erwächst, als wenn sie auch nur mäßig beschattet ist. Der dadurch entstehende Berslust an Zuwachs wird aber bei einer zweckmäßigen Behandlung der Samenschläge dadurch ersetzt, daß das in diesen stehende alte Holz durch die Freistellung einen sehr starken Zuwachs bestommt und dieser in der Regel mehr beträgt, als der Verlust am jungen Holze.

Dann erzeugen bie nur in längern Zwischenräumen wiederstehrenden Samenjahre oft große Störungen in der Wirthschaft, indem man bei dem Ausbleiben derselben in Verlegenheit ist, wie man den Etat erfüllen soll, und nach dem Eintreten eines solchen wieder nicht weiß, wie man den jungen Pflanzen hinzeichendes Licht verschaffen soll, ohne den nachhaltigen Abgabessatz zu überschreiten. Könnte man, wie dei anderen Holzarten, alljährlich einen Schlag kahl abtreiben und wieder aus der Hand andauen, so wäre dies allerdings eine einfachere und bequemere Wirthschaft. Dies ist aber wenigstens im Allgemeinen unthunlich, wenn auch unter den allergünstigsten Standortsverhältnissen wohl ausführbar.

Der Anbau ber Buche durch unbeschützte freie Saaten ist schon mehrfach versucht und hin und wieder auch gelungen. Man hat Beispiele, daß die Bucheln, nach vorausgegangener Ackertultur, über die ganze wundgemachte Fläche ausgestreut, flach untergepflügt oder überegget worden sind und die schönwüchsigsten Bestände auf diese Weise erzogen wurden. Ebenso sind Platten= und Reisensaaten auf ganz kahl gehauenen Schlägen oft vortrefslich gelungen.*) Das ist aber nur zu erwarten, wenn kein Spätfrost im Frühjahre eintritt, wo man die Saat gemacht hat, der Boden sehr frisch, dabei nicht zu sehr zur Verrasung geneigt ist, und kein heißer Sommer, verbunden mit Dürre, die Pflanzen tödtet. Die Oertlichkeiten, wo man unter so günstigen

^{*) 3.} B. auf dem Herzoglich Braunschweigischen Wolfshagner Reviere bei Goslar am Harze.

Berhältnissen kultiviren kann, daß dies Alles nicht zu fürchten ist, sind aber so selten, daß man sie immer nur als Ausnahme betrachten muß. Eins ober das andere Uebel ist gewöhnlich zu fürchten und es kann daher von der freien und unbeschützten Saat nur selten Gebrauch gemacht werden, so empsehlenswerth diesenige unter Schutzbäumen auch ist.

Weit mehr, als die freie Saat, hat man daher auch die Rachzucht der Buche durch Pflanzen, die, in Pflanzkämpen im freien Stande erzogen, im 5—7jährigen Alter ausgepflanzt werden, angewandt und empfohlen. Man schreibt ihr den Vorzug vor jeder anderen Art der Erziehung der Buche zu, weil man das durch gleichalterige regelmäßige Bestände mit der größten Sichersheit erziehen könne und dadurch, daß man jedem Stamme den erforderlichen Wachsraum schon in der frühesten Jugend versichasse, auch eine weit größere Holzmasse erziehen werde, als in dem oft zu dicht stehenden Ausschlage der Besamungsschläge.

Man kann gern einräumen, daß die Erziehung der Buche in Pflanzkämpen und ihre Auspflanzung im jugenblichen Alter ein wesentlicher Fortschritt in der Buchenwirthschaft gegen früher ist, wo man nur die weit kostbarere und doch schlechteren Holzwuchs gebende Pflanzung größerer Wildlinge (Heisterpflanzung) zur Ausbesserung ber Lücken in ben reingehauenen Dickungen kannte. Man kann auch zugestehen, daß jedes Buchenrevier, welches einen Boden hat, auf dem die Pflanzung von Eichen, Buchen, Ahornen u. s. w. überhaupt anwendbar ist, die erforderlichen Pflanzkämpe zur Crziehung von hinreichenben Pflanzen biefer Holzgattungen haben muß, um jebe Lücke in ben Samenschlägen ober auch vorhandene Blößen aus ber Hand anbauen zu können. Die ganze Nachzucht der Buchen aber darauf gründen zu wollen, dürfte ein eben so Gefährlich, gefährliches, als unausführbares Unternehmen sein. weil die sorgfältigsten und bestausgeführten Buchenpflanzungen immer der Gefahr des Vertrocknens in weit höherem Grade als bie Samenschläge ausgesetzt sind, wenn im Pflanzjahre eine Dürre eintritt. Selbst im folgenden Jahre nach ber Pflanzung können sie baburch noch getöbtet werben, wenn sie bedeutend ift.

Dann ift sie aber überhaupt nur auf einem kräftigen unb sehr frischen Boben ausführbar. Auf dem ärmeren Boden haben Buchenpflanzungen, auch wenn sie sich erhalten, niemals einen guten Wuchs, weil berselbe leicht austrocknet, ber Humus bei bem räumlichen Stande ber Pflanzen fich zerftört, die schützende Laub= und Bobendecke fehlt, einzeln abster= benbe Stämme gleich nachtheilige Lücken erzeugen. Nur in dem allerbeften Buchenboden kann wohl ber Hauptbestand einer im fünffüßigen Verbande ausgeführten Pflanzung im höheren Alter dieselbe oder auch wohl eine etwas größere Holzmasse geben, als ein im Schlusse erwachsener Bestand. Rechnet man bei diesem aber die Durchforstungserträge der jüngeren Altersklassen hinzu, so geben die durch Pflanzung im räumlichen Stande erzogenen Buchen, nach Ausweis aller darüber gesammelten Erfahrungen, selbst auf gutem Boben nicht blos keinen größeren Ertrag als die im Schlusse erzogenen, sondern selbst einen geringeren. Im ärmeren Boben, wo die Bodenverschlechterung, bis die Pflanzung sich ganz schließt, zu fürchten ist, bleiben die durch sie gezogenen Bestände aber stets in der Massenerzeugung zurück. Wenn man daher auch die bedeutend größeren Kosten des Anbaus aus der Hand gar nicht berücksichtigt, die Gefahr nicht beachtet, bei ungünstigen Jahren nicht hinreichende Kulturmittel zu haben, um miß= lungene Pflanzungen wiederholen zu können, wird man boch den Samenschlägen ben Borzug geben müssen. In den rauheren Gebirgslagen, wo die Pflanzen sich ohne den Schutz der Samen= bäume gar nicht erhalten, auf dem ärmeren Boden, der selbst nicht kurze Zeit unbeschützt liegen barf, wenn er nicht veröben und für die Buche unbenutzbar werden soll, sind die Samenentschieden allein anwendbar zu ihrer sicheren Nach-Selbst zu Nachbesserungen findet hier die Pflanzung zucht. nur eine sehr beschränkte Anwendung, zu der man dann geeignete Pflanzen in Kämpen erziehen muß, wenn man nicht die buischelweise Pflanzung zwei- und dreijähriger Buchen aus ben Samenschlägen vorziehet, wovon unten die Rede sein wird.

Bei ber Berjüngung burch Samenschläge unterscheibet man

Borbereitungsschlag, Dunkelschlag, Lichtschlag und Abtriebsschlag.

Der Borbereitungsschlag ist noch unbesamt und kann aus mancherlei Rücksichten gestellt werden, sindet aber auch wohl gar nicht statt, wenn keine berselben obwaltet.

Diese find:

- 1) wenn man genöthigt ift, bie Holzmasse zu vermindern, welche auf der bei eintretender Besamung zu lichtenden Fläche steht, um den jungen Pflanzen das erforderliche Licht geben zu Daß man ben Hieb zur zweckmäßigen Lichtstellung in den besamten Schlägen mit Innehaltung des Abgabesatzes führen kann, ist eine sehr wichtige Regel, die bei ber Berjüngung der Buche durch Besamungsschläge niemals unbeachtet bleiben Dazu darf aber auf der besamten Fläche die Holzmasse nicht größer sein als ber Etat, multiplicirt mit ber Zahl ber Jahre, die man zum gänzlichen Abtriebe auf ihr zu wirthschaften Würde man z. B. den Grundsatz aufstellen, daß der besamte Schlag vollständig in 8 bis 10 Jahren geräumt werben foll, so würde die Holzmasse, welche auf einem in Anhieb zu nehmenben Diftritte steht, nach und nach, bevor bie Befammung eintritt, so weit vermindert werden müssen, daß nur der 8 bis 10 fache Abgabesatz, den man in ihm hauen will, darauf stehet.
 - 2) Der Boben kann
- a) eine starke Laubbecke haben, in welcher der Same bei weichen Wintern keimt und wenn dann Frost eintritt, erfriert und in Folge dessen vermodert, oder die jungen Buchenpslanzen mit ihren Wurzeln nicht in den frischen Boden gelangen, da sie, so lange die unteren noch nicht vollständig verwesten Laubschichten noch seucht sind, in diesen hinreichende Nahrung sinden. Trocknen dieselben im Spätsommer aber aus, so verschwinden dann auch diese Pflanzen. Es kommt dann darauf an, den Bestand so weit zu lichten, daß zwar die Bäume noch dicht genug stehen, um den Schlag im Fall des Eintritts eines Samenjahres vollständig mit Bucheln zu überstreuen, auch keine vollständige Verrasung eintreten kann, doch aber die Menge des Laubes, welche

abfällt, vermindert wird und die untern Laubschichten sich nach und nach durch den Verwesungsproces zersetzen, ohne mit einer starken Laubbecke überworfen zu werden. Bei der Stellung eines regelmäßigen Dunkelschlages, wie er bei dem Absfalle des Samens stehen soll, erreicht man diesen Zweck selbst bei den früher sehr geschlossenen Beständen gewöhnlich in einer Zeit von 3 dis 4 Jahren.

b) Es kann aber auch der Fall sein, daß in Folge des Streurechens dem Boden die nöthige Laubbecke zum Schutze der jungen Pflanzen sehlt und er in der Oberfläche ausgemagett ist. Dann muß, dei Erhaltung des vollen Holzbestandes, eine Borschonung gegen dasselbe stattsinden, um ihm wieder eine Laubdecke zu verschaffen und den Bucheln ein besseres Keimbett zu bereiten. Diese thut erst dann ihre volle Wirkung, wenn sie wenigstens zehn Jahre vor der Besamung eingelegt werden kann.

In keinem dieser Fälle darf der Borbereitungsschlag so licht gestellt werden oder stehen, daß eine Berrasung des Schlages und die Ansiedelung von Unkräutern und weichen Holzarten zu fürchten wäre, wenn man nicht etwa letzteres als Schutholz in sehr lichten Beständen absichtlich wünscht.

3) In Forsten, in benen bie ältern Samen tragenden Altersklassen fehlen, die aber einen überwiegenden Bestand von Stangen= holz und mittelwüchsigen Bäumen haben, durchhauet man einen Theil derselben auch wohl so, daß die Kronen der dominirenden Stämme sich ungehindert ausbilden können und ben vollen Lichtgenuß erlangen, um dieselben baburch zum frühern Samentragen zu reizen. Die Stellung barf aber nie lichter sein als in dem Grabe, daß man annehmen-kann, daß noch vor dem Anhiebe bes Bestandes zum Besamungsschlage der volle Schluß der wieder hergestellt ist und keine Verrasung des Bo= **A**ronen bens zu dieser Zeit mehr stattfindet. Die Wirkung ber lichtern Stellung der Bäume hinsichts der frühern und stärkern Samen= erzeugung tritt übrigens immer erft nach einer langen Reihe von 20 und mehr Jahren ein. Auch ist diese Maßregel nur auf einen kräftigen und frischen Lehmboben zu beschränken, da ber

ärmere und trockne Boben zu sehr unter der Humusverminderung leidet, man leicht darauf wipfeltrocknes Holz erhält und die Samenerzeugung, wegen Mangel an Nährstoffen, oft eher verminsbert als vermehrt wird.

Bei lange ausbleibenden Samenjahren kommt man oft in Berlegenheit, wie man die erste Regel befolgen und den Etat inne halten kann, nämlich nicht mehr Holz auf ber Fläche stehen zu haben, welche besamt werben soll, als die zweckmäßige und nöthige Räumung ber Schläge verlangt, damit die Pflanzen nicht zu sehr unter ber Beschattung leiben. So lange es irgend möglich ift, sucht man dann die Etatsersüllung mehr durch eine ftarke Durchforstung ber in ber nächsten Zeit zur Berjüngung kommenden Bestände, die man absichtlich für solche Fälle aufspart, ober durch Borgriffe in andern Holz- und Betriebsarten zu Reicht dies nicht aus, so hilft man sich durch Wegnahme einzelner Bäume auf ber ganzen im Borbereitungsschlage stehenben Fläche ba, wo solche am ersten wegkommen können, ohne eine nachtheilige Lücke zu verursachen. Tritt nur eine unvollkommene Besamung (Sprengmast, Biertels- oder halbe Mast) ein, so thut man besser, burch Ausstreuen von gesammeltem Samen einen Theil der im Vorbereitungsschlage stehenden Fläche, wenn diese groß ist, ganz vollständig zu besamen, so daß man biese regelmäßig behandeln kann, als überall in der ganzen Fläche herum zu hauen. Es mögen dann lieber die einzelnen ober horstweise aufgehenden Pflanzen in dem übrigen Theil verkümmern und wieder eingehen, indem man gar nicht darin lichtet. Die erste Regel einer guten Buchenzucht ist, daß man barauf hält, so weit dies irgend erreicht werden kann, gleich von vorn herein eine vollständige und gleichmäßige Besamung und baburch einen geschlossenen jungen Bestand zu erhalten. Die späteren Nachbesamungen ber gebliebenen Lücken werben immer unsicherer, je länger man auf sie wartet, ber Boben verangert auf biefen und verliert seinen Humusgehalt, ber Aushieb und die Abfuhre der stehen gebliebenen Bäume durch die jungen schon vorhandenen Pflanzenhorste thut mehr Schaben, die Schonungsstäche wird vergrößert, der Wuchs des ungleichaltrigen Bestandes ist schlechter als der des gleichaltrigen, der Hieb ist auf großen Flächen zerstreuet — Alles Uebelstände, die wegfallen, wenn man in vollbesamten und gleichmäßig bestockten Flächen wirthschaften kann. Die Kosten der Sammlung der erforderslichen Bucheln stehen in der Regel in gar keinem Verhältnisse zu den Vortheilen, die man dadurch erlangt, daß man in dieser Art den Andau aus der Hand mit der Verjüngung durch natürsliche Samenstellung verbindet. Thut man es nicht, so wird man später doch vielleicht genöthigt werden, die durch lückenhaste Bessamung unbedeckt gebliebenen Flächen durch kostdare und weit weniger zweckmäßige Auspstanzung zu ergänzen.

Seine Ausnahme machen nur die sehr hohen und rauhen Gebirgslagen, wo die Samenjahre sehr selten sind und die Erziehung der Buche sehr schwierig ift, auch oft nicht einmal die erforderliche Samenmenge zur Besäung der ganzen Fläche sich besichaffen läßt. Hier kann man wohl gezwungen sein, die ältesten Altersklassen, die für 30 und 40 Jahre den Abgabesatz enthalten, in Zuschlag zu nehmen und in ihnen den Plenterhieb mit der Schlagwirthschaft so zu verbinden, daß man überall nur da nach und nach lichtet, wo sich in ihnen Ausschlag zeigt.

Oft findet man in räumlich stehenden Beständen schon junges Holz den sogenannten Borwuchs, horstweise vor. Ob man diesen überhalten kann, oder abbuschen muß, hängt von der Beschaffensheit, dem Buchse und dem Grade der Berdämmung ab, sowie von der Sicherheit, nach der Wegnahme desselben einen besseren und gleichmäßigeren Bestand zu erziehen. Ist diese vorhanden, so ist es siets besser, diesen Borwuchs wegzunehmen; weiß man aber nicht, ob man anderes, besserwüchsiges Holz statt desselben erhalten wird, so läßt man ihn lieber durchgehen. Besonders ist dies in sehr rauben Gebirgslagen in der Regel rathsam, da er hier den jungen Pflanzen Schutz gewährt.

Der Vorbereitungsschlag, besonders wenn er längere Zeit als solcher sich durch die stärkere Entwickelung der Kronen wieder verdichtet hat, wird im Winter nach dem Samenabsalle zu Bänme so gleichmäßig zu vertheilen, daß überall eine gleiche, nirgends zu dunkle Beschattung ist. Nöthigenfalls halte man dazu auch andere Holzarten als Buchen und Sichen, wie Linden, Hainbuchen u. s. w., über. Alle verdämmenden Bäume, die sehr niedrig angesetzte Aeste haben, müssen geästet werden. Nur in dem Falle, daß der Schlag überhaupt zu licht steht, und wenn es an Schutholze sehlt, läßt man wohl auch den rauhen, ästigen Stämmen die volle Beästung, um dadurch mehr Seitenschutz herzustellen. Das Holz, welches bei der Stellung des Dunkelschlages herausgehauen wird, sowie die etwa noch brauchbaren Stöcke müssen wo man gemischte Bestände erziehen will, besser noch mit Eicheln besät werden.

Wie dicht oder wie dunkel ein besamter Schlag gleich nach erfolgter Besamung stehen muß, läßt sich durchaus nicht allgemein bestimmen. Gewöhnlich nimmt man nach der zuerst von Hartig gegebenen Regel an, daß die Zweigspißen 6 bis 8 Fuß im milden Klima aus einander gedracht werden, in einem sehr rauben sich beinahe berühren oder gar in einander greisen. Andere Schriftsteller, wie Cotta und Gwinner, stimmen mehr sir eine lichtere, wieder andere, wie Hundeshagen und Witzleben, für eine dunklere Stellung. Die richtige kann man sitz sebe besondere Dertlichkeit nur nach den gemachten Ersfahrungen und den sorgfältigsten Beobachtungen des Wuchses der jungen Pflanzen treffen. Sie hängt ab:

1) Bon ben Gefahren', benen diese durch Spätfröste ober Sonnenbrand ausgesetzt sind. Die seuchten Einsenkungen, in denen die Spätfröste oft sehr gefährlich sind, müssen eben so wohl dunkler gestellt werden, als die Südhänge, auf welche die Sonnenstrahlen senkrecht fallen, wo die Bucheln sehr früh keimen und der Frost deshalb oft am gefährlichsten wird. Die Mitternachtseiten vertragen und verlangen immer eine lichtere Stellung, die engen ober seuchten Thäler, die Bruchränder, eine dunklere. Es giebt oft Stellen, wo man im Juni noch Fröste zu fürchten

hat, während sie an anderen überhaupt nach dem Blattausbruche und dem Erscheinen der jungen Pflanzen zu den größten Seltenheiten gehören.

- 2) Die Beschaffenheit bes Bobens. Ein-sehr frischer und frästiger Boben erträgt eine weit dunklere Stellung, ohne daß die Pflanzen darin verkümmern oder vertrocknen, als der ärmere und leichter austrocknende Sandboden. Im erstern kann man die Wirkung der Dürre in Bezug auf das Austrocknen des Bodens durch eine etwas dunklere Beschattung vermindern, im letzteren vermehrt man sie dadurch noch, daß man den jüngern Pflanzen den Genuß des Thaues und der kleinen Sprühregen entziehet, wodurch sie sich bei eintretender trockner Witterung allein erhalten können. Je ärmer und trockner der Sandboden ist, desto weniger ertragen die jungen Buchenpslanzen eine starke Beschattung, wenn sie sich in trocknen Sommern erhalten sollen.
- 3) Das Klima überhaupt. Die süblichen Gegenden Deutschslands ertragen, wegen der größern Intensität des Lichtes, eine dunklere Stellung als die nördlichen. Die höhern Berglagen besdürfen vielleicht, wo die Spätfröste sehr zu sürchten sind, im ersten Jahre einen sorgfältigen Schutz der jungen Pflanzen durch eine dunkle Stellung, später werden diese aber durch eine solche mehr im Wuchse zurückgebracht als in der Ebene.
- 4) Der Wuchs des Holzes. Bei schlank aufgewachsenem, noch nicht zu altem Holze mit kleinen Kronen kann die Entsfernung der Zweigspissen von einander geringer sein, als bei alten Bäumen mit großer Astverbreitung und dunkter Belaubung. Je höher die Aeste angesetzt sind, desto weniger nachtheilig wird die durch sie verursachte Beschattung.
- 5) Die Ränder der Schläge müssen dunkler gehalten wersden, als das geschützte Innere des Schlages, kleine isolirte Waldsparcellen, von Aeckern und Wiesen umgeben, ertragen oft eine sehr dunkle Stellung. Wo der Wind das Laub wegwehet, die Sonnenstrahlen von der Seite einfallen, genügt oft eine sehr dunkle Stellung noch nicht, um den jungen Pflanzen den nöthigen Schutz zu gewähren. Man ist daselbst wohl genöthigt, einen

Mantel oder Schutstreisen von Nadelholz oder andern Holzarten, die eine freie Stellung ertragen, vorzulegen, der am besten der Schlagstellung vorausgehet, so daß er durch das darauf erzogene Holz schon seine Wirkung äußert, wenn die jungen Buchenpstanzen erscheinen. Jede solche Freilage verlangt aber wenigstens immer eine dunklere Stellung als eine geschützte.

- 6) Ein Schlag, auf dem Schutholz vorhanden ist, wie Unsterholz, Stockausschläge, Wachholder, Himbeeren oder ähnliche Unkräuter, erträgt immer eine lichtere Stellung als ein solcher, der ganz kahl ist und dem sogar wohl noch die nöthige Laubbecke sehlt. Bei der Umwandlung des Mittelwaldes in Hochwald, wo die Stockausschläge des ehemaligen Unterholzes in der Regel einen-wohlthätigen Seitenschutz gewähren, kann man dei sehr wenig Oberholz die Buchen oft noch mit mehr Sicherheit erziehen, als bei einer dunklern Stellung im Hochwalde.
- 7) Hat man eine gefährliche Verrasung des Schlages zu fürchten, will man das Ansliegen von Birken und das Erscheinen von Unkräutern, welche durch eine sehr lichte Stellung hervorgerusen werden, verhindern, so stellt man wohl dunkler, als man ohne diese Gefahr thun würde. Nur darf man nicht vergessen, daß in einer Beschattung, welche jeden Grasswuchs ganz verhindert, auch keine Buche wachsen kann, daß eine mäßige Vegetation von Gras ober andern Gewächsen diese schützt und eher ihren Wuchs begünstigt als verhindert.
- 8) Sind die Buchen mit Eichen, Ahornen oder andern Holzarten, die man zu erziehen wünscht und die ein größeres Lichtbedürfniß haben, gemischt, so muß dies bei der Schlagstellung berücksichtigt werden. Man kann dann dabei ohne Nachtheil auf die oben empfohlene regelmäßige Stellung des Dunkelschlages und gleichmäßige Vertheilung von Licht und Schatten verzichten und durch die stärkere Lichtung solcher Stellen, wo sich diese Holzgattungen zeigen, ihrem Bedürfnisse einer freieren Stellung genügen.
- 9) Nicht immer kann man die Schlagstellung so wählen, wie man glaubt, daß sie am zweckmäßigsten sei, weil man oft Pfeil, holzsucht.

genöthigt ist, die in den besamten Schlägen stehende Holzmasse für längere Zeit zu vertheilen, der Etat innegehalten werden muß, auch wohl die Aussicht auf ein neues Samenjahr erst in längerer Zeit zu erwarten ist. Wan muß dann dunkler stellen, als man es wohl möchte, und sich allenfalls durch Aestung stark belaubter Bäume helsen, so daß die in ihrer Schirmsläche stehens den Pflanzen sich wenigstens einige Jahre erhalten.

10) Auch ist man weniger ängstlich, wenn man hinreichende Kulturmittel hat, säen und pflanzen, die Lücken mit Erfolg durch Andau aus der Hand ergänzen kann, wenn solche entstehen, als wenn man allein auf eine Verjüngung durch einen selten einstretenden Samenabfall beschränkt ist. Dies Letztere ist aber im Allgemeinen auf dem ärmern, trochnen Sandboden der Fall, wo man so wenig mit Erfolg pflanzen als säen und wo gewöhnslich die Buche nur in vollen Veständen nachgezogen werden kann, wenn man diese gleich bei der ersten Vesamung herstellt. Hat man hier einmal zu licht gestellt, so wird man vielleicht ganz auf diese verzichten und zu einer andern Holzgattung die Zuslucht nehmen müssen.

Gewiß wachsen die jungen Buchen, wenn sie den vollen Lichtgenuß haben, besser als in einer selbst schwachen Beschattung, vorausgesetzt, daß sie nicht burch Fröste ober Sonnenbrand ge= tödtet ober beschädigt werden. Aber eben weil man bei un= günstigen Stanbortsverhältnissen oft der Gefahr ausgesetzt ist, sie hierdurch zu verlieren, auch sie oft schwer wieder zu ersetzen sind, ist es der Klugheit angemessen, lieber auf einen freudigen Wuchs zu verzichten und sie dafür durch eine etwas dunklere Stellung dagegen zu sichern. Gine so dunkle, daß sie darin ver= kümmern und eingehen, wie dies bisher vielfach der Fall gewesen ift, wo man nach den ältern Vorschriften den Schlag so stellte, daß sich die Zweigspitzen alter dunkler Bäume berührten ober gar in einander griffen, läßt sich freilich dadurch nicht recht= So weit, wie man mit ber lichten Stellung gehen kann, ohne sich jenen Gefahren auszusetzen, mag man immer gehen, wie weit dies aber geschehen kann, läßt sich nur nach der Erfahrung und nach sorgfältiger Beobachtung der Pflanzen bestimmen.

Die Lichtung der Dunkelschläge läßt sich hiernach noch leichter richtig treffen, als die erste Schlagstellung, weil hierzu der Wuchs und das Verhalten den sichersten Fingerzeig giebt. Ob man schon lichten kann und muß, wenn die Pflanzen erst ein Jahr alt sind, oder ob man damit warten muß, bis 2 und 3 Jahre nach ber gelungenen Besamung verflossen sind, hängt zuerst von der früheren Stellung des Dunkelschlages ab. diese sehr dunkel, leiden die Pflanzen sehr durch die zu starke Beschattung, so muß man ihnen so rasch als möglich, aber mit einer sehr mäßigen Lichtung, zu Hülfe kommen. Die Regel gilt im Allgemeinen, daß man die Uebergänge vom Schatten zur lichteren Stellung befto vorsichtiger und allmäliger einleiten muß, je mehr die Pflanzen unter einer zu dunkeln Beschattung gelitten haben und an die Einwirkung eines starken Lichteinfalls nicht gewöhnt sind. Deshalb kann man auch große Bäume mit dunkler Belaubung und weiter Astverbreitung, in deren Schatten Pflanzen stehen, nicht immer gleich fällen, sondern muß sie erst ausästen, um diese an mehr Licht zu gewöhnen. Die gänzliche Wegnahme berselben barf oft erst nach 2 und 3 Jahren geschehen, wenn diese mehr erstarkt sind und sich an ein stärkeres Licht gewöhnt haben.

Wie viel die beschattet gewesenen Pflanzen dadurch gelitten haben, erkennt man an den kleinen, wenig entwickleten Blättern, welche eine mattgrüne Farbe haben und vom Juli ab, wenn die Bersdämmung stark ist, weiß punktirt, oder wie mit einem weißlichen Anfluge überzogen, erscheinen. Bei den eins und zweizährigen Pflanzen sitzen an dem sadensörmigen, im Verhältniß seiner Länge sehr schwachen Schafte nur oben ein paar Blätter, ohne alle Nebenblätter und Zweige. Eine gesunde, das erforderliche Licht genießende Pflanze hat dagegen schon im ersten Jahre im Herbste am ganzen Stamme Blätter und bildet im zweiten schon die Ansätze der Seitenzweige aus. Im Winter, wo die Blätter sehlen, zeigen die Knospen den Grad der Verdämmung genügend

an. Je kleiner, spiger und bunner sie sind, je fester ber Ueberzug der Knospe ist, besto stärker ist diese. Wenn man oft die Blätter und Knospen von frei stehenden Pflanzen mit solchen ber im bunkeln Schatten stehenben vergleicht, so erhält man balb eine Uebung, an ihnen auf den ersten Blick zu erkennen, ob den Pflanzen das erforderliche Licht fehlt und bis zu welchem Grade sie durch den Mangel besselben gelitten haben. Da aber natürlich die noch belaubten Pflanzen leichter in Bezug auf ihre Be= schaffenheit beurtheilt werden können, als die unbelaubten, so zeichnet man besonders die ganz jungen Schläge immer vor dem Abfalle des Laubes, am besten im September, aus. dämmten Pflanzen können übrigens leicht innerhalb der Schirm= fläche dunkel belaubter Bäume schon im ersten Jahre in einen so krankhaften Zustand versetzt worden sein, daß sie sich gar nicht wieder erholen, man mag sie auch noch so vorsichtig frei= Deshalb muß man auch gleich im Winter ober boch stellen. im Frühjahre nach erfolgter Besamung, wenn keine Spätfröste mehr zu fürchten sind, alle Bäume mit niedrigen und bunkel belaubten Zweigen so weit ästen, daß wenigstens die Pflanzen innerhalb der Schirmfläche nicht durch den Schatten getödtet werben.

Dabei wird man immer bemerken, daß diejenigen jungen Buchen, welche auf wundem und gelockertem Boden stehen, weit mehr Schatten ertragen und einen bessern Wuchs haben als die, welche blos auf der Obersläche wurzeln. Um besten bemerkt man dies an den Pflanzen, die in den Fahrgleisen der Absuhrwege aufgegangen sind. Diese erhalten sich oft allein frisch, wenn bei eintretender trockner Witterung alle übrigen im Schlage verstrocknen. Deshalb ist auch nichts für das Gelingen der Besamung vortheilhafter, als eine vorhergegangene Lockerung des Bosbens. In geschlossenen Beständen erfolgt diese sehr zweckmäßig durch Stockholzrodung, besonders wenn die Wurzeln rein heraussgenommen werden. Dann ist das starte Betreiben der Schläge mit Schweinen sehr vortheilhaft. Wenn diese schon während des ganzen Sommers vor der Besamung darin brechen, so wird das

durch nicht blos diese Wundmachung sehr gefördert, sondern es werden auch wohl die Maikäferlarven badurch vermindert und die Mäuse baraus vertrieben. Sie können aber auch bei einer vollen Besamung bis zum Eintritte bes Frostes barin gehütet werben, benn man hat nicht leicht zu fürchten, daß sie so viel Bucheln verzehren, daß nicht noch genug zurückbleiben und verwühlt wer= ben, um eine hinreichenbe Menge von Pflanzen zu erhalten. Sobald aber ber Boden so friert, daß die Schweine nicht mehr wühlen können, muß der Schlag geschont werden. Sprengmaft, bei blos besäeten Schlägen und überhaupt wenn die Bucheln nur dünn liegen, barf natürlich nach dem Samenabfalle kein Schweineintrieb mehr stattfinden. Eben so auch nicht, wenn bie Befamung theilweise von eingesprengten Eichen erfolgt ist, da die Schweine die Eicheln vorzugsweise aufsuchen und verzehren.

Ueber die folgenden Lichtungen oder die Behandlung des Lichtschlages entscheibet lediglich ber Wuchs und die Beschaffenheit der Pflanzen, die Gefahr sie noch verlieren zu können und ber lichte ober bunkle Stand, in dem die Bäume bisher erwachsen sind. Allgemeine Regel ist aber, daß man bei dem Lichtschlage nicht mehr auf die gleichmäßige Beschattung und Bertheilung der Bäume sieht, wie im Dunkelschlage, sondern den Aushieb lediglich mit Rücksicht auf ben Boben, die Beschaffenheit ber Pflanzen, die später zu befürchtende Beschädigung derselben regelt. Im Allgemeinen kann man die Nordhänge früher und ftärker lichten als die Sübhänge, die frischen Gründe, insofern fie nicht ben Spätfrösten unterworfen sind, wo die Pflanzen einen recht fräftigen Wuchs haben, lichter stellen, als die auf är= merem Boben und von dürftigem Buchse, die geschlossenen Horste schützen sich eher selbst, als die einzelnen Pflanzen, die Mitte bes Schlages erträgt eine lichtere Stellung als ber ungeschützte Einen Baum, ber am Wege stehet, läßt man lieber stehen, als einen solchen, ber später burch seine Abfuhr Schaben thut; bas klein gespaltene Brennholz kann man später eher ohne großen Schaben herausrücken als Stämme, die ganz abgefahren werden müssen. Am meisten leidet gewöhnlich das junge Holz an den steilen Bergen, falls es schon etwas groß ist, wenn die eingeschlagenen Bau- und Nuthölzer abwärts in das Thal gebracht werden müssen. Sind die Buchen mit Eichen und Ahornen oder Eschen gemischt, so muß man ihnen mehr Licht geben, als wenn sie rein oder mit Weißtannen und Fichten durchsprengt sind.

Die Stärke ber ersten Lichtung und die Zeit, bis zu welcher der gänzliche Abtrieb erfolgen kann, läßt sich durchaus nicht all= Man kann nur sagen: so früh als möglich, gemein bestimmen. unter der Bedingung, daß die Erhaltung der Pflanzen baburch nicht gefährdet wird. Es giebt Buchenbesa= mungsschläge, die vortrefflich gelungen sind und durch die man die schönwüchsigsten Bestände erzogen hat, die vom Anfange an sehr licht gestellt waren, bei benen man im zweiten Jahre die Hälfte des stehen gebliebenen Holzes wegnahm und man kahl abtrieb, als die Pflanzen 3 Jahre alt waren. Wollte man aber ein solches Verfahren allgemein anwenden, weil es sich unter ganz besonders günstigen Verhältnissen als zweckmäßig zeigte, so könnte es leicht sein, daß man die ganze Besamung verlöre und statt eines jungen, wüchsigen Bestandes eine Blöße erhielte. So viel ist aber allerdings wohl gewiß, daß die ältern Vorschriften von Witleben, Hartig, und auch Hundes= hagen, wonach zu viel und zu lange Schutholz in den Schlägen übergehalten wurde, die jungen Pflanzen nicht blos im Wuchse zu= rückgebracht haben, sondern auch vielfach das Verschwinden der Pflanzen zur Folge hatten. Sie sind einem sehr frischen Boben entnommen, der allenfalls eine solche dunkle Stellung noch er= trägt, passen aber für ben ärmern und trocknen Boben burchaus nicht. Am allerwenigsten kann man die Regel für den Lichthieb und Abtriebsschlag so stellen, daß man diese von einer gewissen Höhe der Pflanzen, z. B. 2 und 4 Fuß, abhängig Wenn der Schlag zu dunkel gestellt ift, erhalten sie macht. entweder diese Höhe gar nicht, oder doch erft so spät, daß man dabei nur schlechtwüchsiges Holz erhält.

Das gewöhnlichste Verfahren ist, daß man den besamten Schlag, wenn nicht etwa eine zu bunkele Stellung einen Nachhieb gleich im folgenden Jahre nöthig macht, zwei Jahre stehen läßt, dann nach Verlauf dieser Zeit eine Lichtung vornimmt, bei ber man etwa ein Dritttheil bis die Hälfte des Holzes weg= nimmt, nach abermals zwei bis brei Jahren die Hälfte des bann stehen gebliebenen Holzes heraushauet, um nach Verlauf von 6 bis 8 Jahren die gänzliche Räumung vorzunehmen. Wo die Stellung bes Schlages vom Anfange an fehr bunkel war, kann es aber auch rathsam sein, diese starken Uebergänge zur Licht= stellung zu vermeiden und jedes Jahr nur einen kleinen Theil bes Holzes wegzunehmen. In sehr rauhen, den Spätfrösten ausgesetzten Gegenden kann man auch wohl 10, 12 und noch mehr Jahre in einem Buchenschlage wirthschaften mussen, bevor man ihn gänzlich räumt. Darüber lassen sich durchaus keine be=. stimmten Vorschriften geben, zumal da dies auch sehr von der Menge bes Holzes, bie man in den Samenschlägen stehen hat, und von der Nothwendigkeit, sich an einen bestimmten jährlichen Etat zu binden, abhängt. Unbedingt zu tadeln ist aber, wenn man darum sehr lange Bäume in einem nur lückenhaft besamten Schlage überhält, weil man immer noch von ihnen eine nachträgliche Besamung erwartet. Diese gelingt unter solchen ein= zelnen oder horstweise übergehaltenen Bäumen nicht blos sehr felten, sondern der spätere Aushieb und die Abfuhre derselben thut auch viel Schaben, sie verdämmen das in der Nähe stehende junge Holz und man erhält günstigenfalls ungleichalterige und unwüchsige Bestände. Ist es einmal nicht gelungen, gleich von vornherein durch Nachhülfe der natürlichen lückenhaften Besa= mung einen gleichmäßigen Bestand herzustellen, so bleibt nichts übrig, als die Lücken, welche geblieben sind, durch den Anbau aus der Hand zu ergänzen und den Abtriebsschlag einzulegen, wenn die übrige bestockte Fläche dies nöthig erscheinen läßt. Gestattet ber Boben keine Auspflanzung mit Buchen, Eichen, Ahornen, weil er bazu zu arm und trocken ist, so thut man besser, Fichten ober Kiefern horstweise einzusprengen, mit benen

sich die Blößen immer werden ausfüllen lassen. Wo der Boden aber die Pflanzung von passenden Laubhölzern erlaubt, da muß man zu diesen Ausbesserungen immer den nöthigen Vorrath in den Pflanzkämpen haben.

Alle Lichthiebe auf Schlägen, wo durch das Fällen und Abfahren des Holzes Schaden im jungen Holze entstehen kann, müssen bei offnem Wetter, wenn das Holz nicht gefroren ist, geführt werden, um diesen möglichst zu vermeiden. Je größer das junge Holz schon ist, desto mehr ist derselbe zu fürchten, daher beginnt man gewöhnlich am ersten gleich nach dem Abfall der Blätter mit den Abtriedsschlägen, oder läßt diese auch wohl bis zum Frühjahre zurück und hauet in den Monaten, wo der strengste Frost zu fürchten ist, an Orten, wo entweder noch gar keine Pflanzen sind oder doch nur so kleine, daß sie weniger dabei leiden. Das Holz muß mit Schubkarren oder Handsschlitten an die Wege gerückt werden, um den Schaden zu vershüten, der sonst durch die Absuhre geschiehet.

Da hier gar keine bestimmten Regeln für die stärkere oder schwächere Lichtung, die frühere oder spätere Abräumung der Schläge gegeben wurden, odwohl sie sehr leicht hätten gegeben werden können, da sie in jedem Lehrbuche des Waldbaues stehen, vielmehr verlangt wird, daß jeder Holzzüchter sich dieselben selbst nach den Beobachtungen des Wuchses und Verhaltens der Pflanzen, sowie den Erfahrungen hinsichts der Gefahren, die den jungen Buchen in jeder verschiedenen Dertlichkeit drohen, bilden soll, so wird es nöthig sein, in dieser Beziehung noch einige Ansbeutungen zu geben, wie man am besten versährt, um sich richstige Ansichten von der zweckmäßigsten Behandlung der Buchensschläge unter den gegebenen Verhältnissen zu verschaffen.

In jedem Buchenwalde erscheinen beinahe jedes Jahr junge Buchenpflanzen, denn wenn auch die Mastjahre nur in länsgeren Zwischenräumen eintreten, so sindet man, wenigstens im milden Klima, doch immer auf einzelnen Bäumen hin und wieder Früchte. Auch werden sich da, wo Hütung nicht sehr stark ist und die Bestände nicht ganz geschlossen sind, stets

Pflanzen, von früheren Samenjahren herrührend, erhalten haben. An diesen muß man nun das Lichtbedürfniß, die Gefahren, die ihnen brohen, fortwährend studiren. Niemals kann man überhaupt einen praktischen Forstwirth dadurch bilben, daß man ihn bestimmte Regeln auswendig lernen läßt, wonach er in jedem einzelnen Falle bei verschiebenen Berhältnissen verfahren soll, benn niemals wird man babei sicher sein, daß biese stets richtig erkannt, und daß biese Regeln nicht unrichtig angewandt werben. Eine Praxis in der Holzzucht kann man sich nur durch Nach= denken und Beobachtung des Holzwuchses im Walde unter ver= schiedenen Berhältnissen erwerben. So muß man benn auch an diesen bei sehr verschiedener Stellung der alten Bäume er= scheinenben jungen Buchen beobachten, bei welchem Grabe ber Beschattung sie sich überhaupt noch lebend erhalten ober verschwinden, auf welchen Stellen Frost und Sonne ihnen mehr oder weniger nachtheilig sind und wo ihr Wuchs sich besser oder schlechter zeigt. Fehlen die Pflanzen in den älteren Beständen, so bleibt nichts übrig, als daß man sich durch Versuche in den Samenschlägen zu unterrichten sucht, welche Stellung die zweckmäßigste ift. Es verstehet sich von selbst, daß man dabei die Extreme einer zu dunklen Stellung, bei ber sich die Pflanzen augenscheinlich nicht erhalten können, eben so gut als die einer zu lichten vermeidet, bei welcher man Gefahr liefe sie zu verlieren. Jeder vernünf= tige Mensch wird babei die Erfahrungen benutzen, die von anderen Forstmännern bereits auf demselben Reviere oder in anderen benachbarten Forsten von gleichen Standortsverhält= nissen gemacht worden sind.

Zuweilen kommt es auch vor, daß man ältere Dickungen von Buchenunterholz, in denen der Aushieb der alten Bäume früher versäumt worden ist, noch später nachhauen will, um noch einen gleichaltrigen Bestand daraus zu erziehen. Diese Maßregel ist auf einem guten, frischen und kräftigen Lehmboden eher anwendbar als auf einem ärmeren, flachgründigen Boden, an Südhängen oder auf trocknem Sandboden. In jenem erholt sich die Buche eher von der frühern Verdämmung, die durch den

Aushieb entstehenden Lücken verwachsen srüher, und bis dies geschiehet, leiden die an diese grenzenden Pflanzen weniger durch das Austrocknen und die Verminderung des Humusgehalts auf ben entblößten Stellen. Auch hier wird man zwar finden, daß das plötlich freigestellte Unterholz im nächsten Sommer nach dem Aushiebe und vielleicht noch im folgenden Jahre in einen krankhaften Zustand versetzt wird, den man an der gelblichen Farbe der Blätter und an ihrem frühen Abfallen erkennt, aber dies verliert sich später, und solche Orte, wenn sie nur geschlossen genug aus. Samen erwachsen sind und nicht etwa aus schlechtem Stockausschlage bestehen, wachsen oft noch zu schönen Beständen herauf. Sind sie schon älter, so daß man sie bereits als schwaches Stangenholz ansprechen kann, so muß der Aushieb vorsichtig nach und nach geführt werden, weil man sonst leicht Schnee= und Duftbruch in ben Stangen, die keinen rechten Halt haben, erhält, wenn die Zweige in der Krone sich stärker zu entwickeln anfangen. Oft ist man genöthigt, dem Aushiebe einige Jahre die Aestung der alten Bäume vorausgehen zu lassen, — die später boch erfolgen müßte, damit bei der Fällung nicht zu viel Holz beschädigt wird, — um den jungen Bestand nach und nach an einen freieren Stand zu gewöhnen. Große Lücken dürfen aber auch auf diesem guten Boden durch den Aushieb nicht entstehen; die Blößen, welche durch Wegnahme alter Bäume erzeugt werden, bürfen niemals so groß sein, daß sie erst nach zu langer Zeit durch das nebenstehende Holz wieder vollständig überschirmt werben. Lieber läßt man alte Bäume verwachsen, als daß man größere Lücken in ben Bestand macht.

Auf dem trocknen Sandboden ist diese Maßregel selten von gutem Erfolge begleitet, wenn das junge Holz lange unter dem Drucke gestanden hat und durch den Aushied Lücken entstehen. Das junge Holz erholt sich hier schwerer, der Boden trocknet auf den Blößen zu sehr aus und gewöhnlich bedeckt sich nach einigen Jahren der frei gestellte Bestand mit Flechten, die der gewöhnliche Vorbote des Absterbens sind. In jedem Falle muß man hier weit vorsichtiger mit dem Aushiede sein und eine plöße-

liche starke Lichtstellung noch weit sorgfältiger vermeiden, das alte Holz mehr durch ein nach und nach erfolgendes Ausplenstern wegnehmen.

In den Kiefernhaiden des östlichen Deutschlands kommt es oft vor, daß man in den Riefernbeständen einen mehr ober weniger dichten Unterholzbestand von Buchen, vielfach auch ge= mischt mit Hainbuchen, trifft. Hier ist die Buche früher herrschend gewesen, der Bestand hat sich aber, weil man diese nicht zu behandeln verstand, oder keinen Werth auf ihre Erhaltung legte, in Kiefern umgewandelt. Die jetzt vorhandenen Pflanzen, die oft bei verhältnismäßig sehr geringer Größe schon ein ziem= lich hohes Alter haben, rühren von früher abgefallenem Samen her, aus dem zwar Pflanzen erwuchsen, die sich erhielten, welche aber von den Riefern überwachsen und zurückgehalten worden find, ohne daß sie bei der natürlichen Lichtstellung und lockeren Belaubung dieser Holzgattung badurch ganz getöbtet wurden. Will man dieses ältere Buchenunterholz erhalten, um entweder später wieder einen reinen Buchenwald herzustellen oder doch wenigstens gemischte Bestände zu erziehen, so barf es durchaus nicht ganz frei gestellt werben, selbst wenn man es in solchem Schlusse vorfindet, daß man danach annehmen könnte, es würde nach dem Aushiebe der Kiefern einen vollkommen geschlossenen Bestand bilden. Die älteren, gewöhnlich gextenartig mit kleiner Krone zwischen den Kiefern heraufgewachsenen Buchen würden sich umbiegen, wenn man ihnen den Halt nehmen wollte, den sie durch die Riefern haben, zwischen welchen sie sich beraufdrängten, die jüngeren würden zu sehr durch die Austrocknung des Bobens und die plötsliche Einwirkung des Lichtes leiden. Unter diesen Verhältnissen muß man sich vorläufig darauf beschränken, daß man nur die höheren Kiefern entweder ästet ober wegnimmt, welche die Buchen zu sehr unterbrücken, ihnen aber boch einen genü= genden Schatten läßt, an den sie einmal gewöhnt sind, bis sie mehr Licht ertragen können ober mehr Halt erlangt haben. solchen Orten kann man nur durch eine lang fortgesetzte vorsichtige Plenterwirthschaft, bei ber man immer nur bas verbämmenbste Holz heraushauet, die Buche wieder heranziehen. Eine plötzliche und gänzliche Freistellung tödtet sie in der Regel.

Die jungen Buchensamenschläge erforbern auch nach dem Abtriebe des letzten Schutholzes eine fortbauernde Aufsicht und Pflege, um zu verhindern, daß nicht Weichhölzer oder auch Na= belhölzer, die man nicht haben will, sich eindrängen und die langsamer wachsende junge Buche unterdrücken. Besonders ge= fährlich ist die Aspenwurzelbrut, die, wenn alte Aspen in den Buchenbeständen eingesprengt gewesen sind, oft in großer Menge üppig wachsend erscheint, ohne später wüchsiges Holz zu geben. Um dies zu verhindern, thut man wohl einige Jahre vor der Stellung des Samenschlages die alten Aspen in der Saftzeit mannshoch ganz zu schälen und so auf bem Stamme ganz absterben oder abwelken zu lassen, wodurch die Wurzeln gleich mit getödtet werden. Ebenso hauet man Riefern, Fichten, Birken, von benen man keine Pflanzen haben will, schon früher nicht blos im Schlage selbst, sondern auch in dessen Umgebung binweg. Das schützt freilich nicht ganz gegen bas Einbrängen bieser Holzarten, beren leicht geflügelter Same sich sehr weit verbreitet, vermindert aber doch wenigstens die Menge ihres Anfluges. Besonders gefährlich sind auch die Fichten in den höheren Ge= birgslagen ba, wo sie mit der Buche grenzen. Am besten schützt man sich gegen sie, wenn man einen recht geschlossenen jungen Buchenbestand erziehet, der den Boden ganz beckt, und diesen nicht zu früh licht stellt. Da die Buche mehr Schatten erträgt als die Fichte, so wird diese letztere daburch von jener eher überwachsen. Die Birke wird weniger gefährlich, doch kann fie auf sandigem Boben, der ihr weit mehr zusagt als der Buche, diese ebenfalls wohl ganz verdämmen. In den meisten Fällen wird man sie aber wohl zu Wieden oder Besenreis ohne Kosten schon jung herausschneiben lassen können. Sehr gefährlich sind die Weiden jeder Art, besonders aber die Salweide, die ausgehauen werden mussen so wie sie erscheinen, da sie bei ihrem lebhaften Wuchse sehr rasch verbämmend auftreten.

Es ist nicht immer möglich und auch selbst nicht einmal

immer rathsam, die sich eindrängenden weichen Hölzer ober Straucharten, die verdämmend auftreten, gleich sowie sie sich zeigen, ausjäten zu lassen. Dies würde oft zu kostbar werben, und bann muß man wohl auch vielfach bei lichtem Stanbe bes alten Holzes, bei zu fürchtenden Spätfrösten ober armem Boben, besonders wenn die jungen Buchen einzeln stehen und diesen nicht genug beden, diese weichen Hölzer und Unfräuter zum Schutze der jungen Pflanzen erhalten. Sowie sie aber biese zu unterbrücken anfangen, muffen sie ausgehauen ober ausgeschnitten werben, selbst wenn sie wenig benuthbar sind und ihr Werth so gering ist, daß dadurch die Kosten des Aushiebs nicht gedeckt werben. Dies muß jedoch vorsichtig geschehen, so daß man nicht etwa junge Buchen ober Eichen, die im dichten Schlusse mit andern Hölzern gestanden haben, zu frei stellt, so daß sie sich umbiegen ober ber Boben unbeschützt bem Austrocknen ausgesetzt wird. Auch wenn vielleicht die frei zu stellenden Pflanzen schon überwachsen sind und bereits unter der Verdämmung gelitten haben, darf man sie oft nicht durch den gänzlichen Aushieb des verdämmenden Holzes mit einem Male frei stellen. Es ist bann besser, daß man dieses letztere blos so einstutzt, daß ber Wipfel der Buchen oder Eichen, die man begünstigen will, nicht mehr von anderem Holze überragt wird und den nöthigen Lichtgenuß erhält, ber untere Stamm aber ben bisherigen Schutz behält.

Bis zum Alter ber jungen Pflanzen von 2 bis 4 Jahren können die in den Samenschlägen befindlichen Lücken durch Saat oder Büschelpflanzung mit auf dem Schlage selbst ausgeshobenen jungen Pflanzen nachgebessert werden. Sind die Standsortsverhältnisse so, daß man die Eiche mit Vortheil ziehen kann, so sprengt man gewöhnlich diese auf den größeren Lücken durch Saat in Vermischung mit der Buche ein, da sie den ungeschützten Stand besser erträgt.

Die Sammlung der Bucheln erfolgt am wohlfeilsten und besten so, daß man, nachdem sie sämmtlich abgefallen sind, erst das Laub und die Reiser unter den Bäumen, wo sie gesammelt werden sollen, mit einem Harken so wegnimmt, daß die Bucheln

auf bem bloggelegten Boben liegen bleiben. Man kehrt sie bann mit einem stumpfen Besen zusammen und läßt sie in einer freis= förmigen Bewegung in einem Siebe herumlaufen. sondert sich zuerst das leichtere Laub, die Kapseln und kleinen Holzstücke, die man mit zusammen gekehrt hat, so ab, daß dies Alles oben liegt und abgerafft werden kann, die kleineren Boden= theile fallen aber burch das Sieb, was dazu hinreichend weite Maschen haben muß. Die auf biese Art gereinigten Bucheln läßt man bann mit einer fortgesetzten freisförmigen Bewegung im Sieb herumlaufen, so daß sich die leichtern, tauben und wurm= stichigen Bucheln oben auf im Mittelpunkte sammeln und abgenommen werden können. Bei einiger Uebung in der Handhabung des Siebes kann man dadurch die frischen und keimfähigen Bucheln so von den tauben sondern, daß von diesen letztern jede einzeln ausgeschieden wird. Die gesammelten Früchte werden bann bunn auf einen trocknem Boben ober einer Scheunentenne, in Ermangelung eines solchen auch auf einer reinen Fläche auf bem bloßen Erdboben, ausgebreitet, um sie daselbst vorläufig aufzubewahren. Wo die Bucheln in sehr großer Menge gesam= melt werden, reinigt man sie auch wohl erst in der angegebenen Art vom Laube, von Kapseln und anderem Unrath und scheibet bann die tauben Körner durch das Wurfen auf einer Scheunentenne, wie bei bem Getreibe, aus.

Ist man gegen Mäuse und Wild, das die Bucheln eben so ausscharrt wie die Eicheln, gesichert, so ist die Herbstsaat im November oder noch Ansang Decembers vorzuziehen. Hat man besonders Mäuse zu fürchten, so ist die Frühjahrssaat sicherer. Wan bringt dann die Bucheln, nachdem sie vorher auf einem trocknen Boden hinreichend abgetrocknet worden sind, um das frühe Keimen berselben zu verhüten, in ihr Winterlager, gewöhnslich Ansang Decembers bei Eintritt des Frostes und ehe bleibens der Schnee fällt. Wan kann sie dazu um einen Baum mit großer Schirmsläche herum dünn aufschütten, wenn man keine Mäuse oder Wild zu fürchten hat, und sie ganz dünn mit Laub bedecken, oder sie ganz in derselben Art wie die Eicheln auf einer

mit Gräben umgebenen freien Fläche bunn ausbreiten und mit Laub überwerfen. Eine Aufbewahrung auf dem Boden, in Säcken ober selbst in trocknen Haufen ober Miethen ist nicht Die Bucheln trocknen babei zu sehr aus und wenn anzurathen. sie auch baburch ihre Keimkraft nicht grabe ganz verlieren, so gehen sie doch oft zu spät auf, die jungen Pflanzen haben dann nicht Zeit genug, vollkommen abzuwachsen und zu verholzen, und erfrieren im nächsten Winter. Eben so muß man aber auch bas Keimen der Bucheln im Winterlager verhindern, denn so wie der Frost den hervorgebrochnen Reim berührt, stirbt dieser ab und die Buchel vermobert bann. Dies geschiehet, indem man sie erst hinreichend abtrocknet, ehe man sie in das Freie bringt, dies auch nicht eher thut, als bis die Temperatur so weit gesunken ist, daß das Reimen nicht mehr zu fürchten ist. Die Frühjahrs= saat muß bann aber so zeitig erfolgen, als bie Witterung es nur irgend erlaubt.

Zur Nachbesserung der Lücken in den Buchenbesamungsschlägen kann man diese ganz durchhacken und dabei so tief wie möglich lockern lassen, um eine Bollsaat zu machen. Man streut dann die Bucheln in den aufgehackten Boden und überharkt sie, zugleich die Graswurzeln herauszunehmen sucht. wobei man Dies ist ohnstreitig bas beste Berfahren, nur ist es auf größern Flächen sehr kostbar. Deshalb wird am häufigsten die Platten= saat angewandt. Im grasreinen Boben macht man bazu Platten von etwa 1 bis 1½ 🗆 Fuß Größe, in vierfüßiger Entfernung, welche möglichst tief gelockert werden, und besät jede mit 12 bis 16 keimfähigen Bucheln. Ist der Graswuchs sehr zu fürchten, so vergrößert man die Platten bis zu 2½ und 3 🗆 Fuß, und vermehrt dann auch im Verhältniß zur Größe die Samenmenge. Die Bucheln werden nur leicht, bis zu einem halben Zoll hoch, mit Erbe bebeckt. Hat man Spätfröste zu fürchten, so ist es gut, wenn man sich burch Zweige, die man über die Platten legt ober steckt, bagegen schützen kann. Dicht benadelte Fichten= ober Riefernzweige werden schräg in die Erde gesteckt, so daß sie ein schirmförmiges Dach über ber Platte bilden. Größere belaubte Zweige der Stockausschläge der Traubeneiche und ähnliches Material kann locker über dieselbe gebreitet werden. Es wird dann wieder weggenommen, wenn kein Schutz gegen Frost oder Sonnenbrand mehr nöthig ist. Selbst wenn man die Platte blos dünn mit Laub bedecken kann, gewährt dies schon einen guten Schutz für die aufgehenden Bucheln. Die Streisensaat wird gewöhnlich nur angewandt, wenn man größere Flächen bei sehr lichtem Stande des Holzes auf verangertem Boden, dem die nothwendige Laubbecke sehlt, besäen will.

Sehr empfehlenswerth zur Nachbesserung ganz junger, lückenhafter Buchenschläge ist die Buschelpflanzung. Am beften eignen sich die 2 bis 3jährigen Buchen dazu. Wenn sie älter als 4 Jahre sind, kann man selten die Pfahlwurzel mit herausnehmen, was eine Hauptbedingung des Gelingens der Pflanzung ist. Berpflanzt können nur solche junge Buchen werden, welche bereits den vollen Lichtgenuß gehabt haben und in Folge desselben einen kräftigen Wuchs zeigen. Man sticht sie baber am liebsten auf Stellen aus, die auch nicht einmal von startem Seitenschatten leiben, kann dies aber ohne Nachtheil aus ganz dicken und ge= schlossenen Pflanzen thun. Da der ausgestochene Pflanzenbüschel mit dem ganzen Ballen versetzt wird und dieser bei einem weiten Transporte leicht zerbröckelt, so muß man barauf sehen, daß bie zu bepflanzende Stelle nicht weiter von bem Orte entfernt ift, wo bie Ballen ausgestochen werben, als biese getragen werben können. Diese selbst werden wenigstens drei Viertel Quadratfuß groß ge= stochen und mit allen barauf stehenden Pflanzen versetzt, da selbst ber dichteste Stand berselben sich nicht nachtheilig zeigt. Die im In= nern des kleinen Pflanzenhorstes befindlichen Stämmchen zeigen sogar oft den besten Wuchs, überwachsen und verdämmen daher die Seitenpflanzen, benen die Einwirfung ber Sonne und Luft auf die unbeschützte Rinde nachtheilig zu werden scheint. Ueber= haupt ist die Buche eine Holzgattung, die unter dem dichten Stande weniger leibet als Riefer ober Eiche, wenn nur ber Boben nicht zu arm ist, so daß die dominirenden Stämme sich bald burch Unterbrückung der zurückbleibenden Nachbarn den erforderlichen

Wachsraum verschaffen können. Die isolirten Büschel, selbst wenn sie dicht stehen, wachsen aber auch auf dem ärmern Boden besser als eine einzelne Pflanze. Die löcher für die Ballen müssen etwas größer und tiefer gestochen werden als die Ballen, um diese mit guter Füllerde einfuttern zu können.

Die ältern, bereits kahlgehauenen Buchenschläge kann man bagegen nur mit größern Pflänzlingen nachbessern. Am besten eignen sich bazu die in Pflanzfämpen erzogenen, die durch vorhergegangene Versetzung eine gute Wurzelbildung erhalten haben. Mit jeder größern Buchenwirthschaft sollten deshalb auch diese verbunden sein, damit man nicht nöthig hat, zu lange auf die Ausfüllung der Lücken durch natürliche Besamung zu warten, rasch mit dem Abtriebe vorschreiten und die dann noch vorhan= denen Lücken auspflanzen kann. Doch beschränkt sich dies allerdings nur auf den frischen und kräftigen Boden, benn in eis nem armen, zum Austrocknen geneigten Sandboben, ber balb seinen Humusgehalt verliert, wenn er längere Zeit den Schutz durch einen geschlossenen Bestand entbehrt, wird keine Art von Pflanzung einzelner Stämme jemals ein sehr erfreuliches Resultat Doch selbst hier würde eine solche sehr eng gemachte geben. von guten im Pflanzkampe erzogenen 5 und 6 jährigen Pflänzlingen immer noch einer weitläufigen Pflanzung von hochstämmigen Heistern vorzuziehen sein.

Zur Anlage eines Pflanzkampes wählt man eine zwar gesschützte, aber nicht den Spätfrösten unterworsene Stelle, auf der man auch nicht einen zu üppigen Graswuchs zu fürchten hat. Der Boden muß frisch und kräftig, darf aber nicht seucht sein. Der Kamp muß mit einem dichten Zaun umgeben werden, welscher dem Wilde, und besonders den Hasen oder Kaninchen, den Zutritt verwehrt. Ein einziger Hase kann einen ganzen Pflanzstamp in einem Winter ruiniren.

Der Boben wird im Sommer ober Frühjahre vor der Aussaat 9 bis 12 Zoll tief umgegraben, nachdem bei sehr starker Verrasung vorher die obere Rasendecke abgeschält und in Hausen gebracht ist, damit sie hier versault und später, wenn man den Pseil, Holssucht.

Kamp längere Zeit benutzen will, wieder zur Düngung der Saatbeete untergegraben werden kann. Die zu tiefe Bearbeitung des Bodens ist nicht zu empfehlen, weil man dann gewöhnlich zu tiefgehende Wurzeln erhält.

Die Saat wird, wenn man teine Mäuse zu fürchten hat, im Herbste, sonst im Frühjahre, rillenweise gemacht. Ist der Bo= ben zu fest geworden, so muß er durch nochmaliges flaches Umstechen wieder gelockert werden. Die Rillen ziehet man mittelst eines unten schaufelförmig geschnittenen starken Stockes an ber ausgespannten Pflanzleine 11/2 bis höchstens 2 Zoll tief, in einer Entfernung von 8 bis 9 Zoll breit auseinander, so daß sie wenigstens die Breite von 2 bis 2½ Zoll haben. In diese legt man die Bucheln so, daß auf jeden Quadratzoll etwa ein gutes keimfähiges Samenkorn kommt, und bedeckt sie 1/2 bis 3/4 Zoll hoch mit Erbe, so daß die Rille nicht ganz ausgefüllt wird. Man thut wohl, wenn die Saat im Herbste gemacht worden ist, sie im Frühjahre, wenn die Bucheln zu keimen anfangen, noch einmal burch vorsichtiges Aufscharren zu erweitern, um sich zu über= zeugen, ob dieselben nicht etwa von Mäusen gefressen und ver= modert sind. War dies theilweise der Fall, so muß sogleich eine Nachbesserung der Saat mit den dazu vorräthig gehaltenen Bucheln erfolgen. So wie die Samenlappen sich anfangen aus ber Erde hervorzudrängen, muß man sie nicht blos gegen die zu fürch= tenben Nachtfröste, sonbern auch gegen Eichhörnchen, Finken und andere kleine Bögel zu schützen suchen, welche dieselben abbeißen. Dazu steckt man entweder Fichten=, Tannen= ober Kiefernzweige so auf ben Saatbeeten ein, daß bieselben einen dichten Schirm über den Rillen bilden, oder man macht eine Decke über dieselben von Ginster, Wachholber, auch anderem bichten Reisholze, über welches. man nöthigenfalls noch etwa Mpos ober Laub wirft. Dazu werben gabelförmig schwache Pfähle in die Erbe getrieben, welche etwa 2 bis 21/2 Fuß hoch sind, in die Gabeln legt man dünne Stangen und über diese wieber Querhölzer, um so das Gerüst zu bilben, auf welchem die Reisholzbecke liegt. Da diese Decke nicht unmittelbar auf den Pflanzen liegt, diese nur beschattet,

so kann man sie bis im Juli stehen lassen und nimmt dann nach und nach so viel Reisholz ab, daß etwas Licht hindurch fällt, ehe man sie ganz entfernt. Bei den Fichtenzweigen, wo die Radeln abfallen, wenn sie trocken werden, hat man auch dies nicht einmal nöthig, da sich die Decke hierdurch von selbst lichtet.

Wo die Gefahren, die den jungen Pflanzen drohen, weniger zu fürchten sind, kann man sie auch wohl vermindern, indem man dieselben dadurch anhäuselt, daß man die etwas vertiest gebliebenen Rillen mit der am Rande liegenden Erde so ausgleicht, daß die Samenlappen dicht auf dem Boden ausliegen und der kleine markige Stamm ganz in dieser stehet. Ein schwacher Reif wird dann wohl weniger nachtheilig, sinkt aber das Thermometer auf 1 bis 2 Grad unter den Gefrierpunkt, so erfrieren die jungen Bucheln dennoch. Das Ueberschirmen derselben ist daher undebingt dem blosen Anhäuseln vorzuziehen.

In den Saatbeeten bleiben die Pflanzen am besten zwei Jahre stehen, obwohl sie auch schon im Alter von einem Jahre versetzt werden können. Dann werden sie vorsichtig herausgenommen und es wird, wenn die Pfahlwurzel zu lang ist, diese bis auf eine Länge von 6 bis 8 Zoll eingestutt. Das Versetzen auf die Pflanzbeete erfolgt so, daß man jeder Pflanze, die mit 5 bis 6 jährigem Alter versetzt werden soll, einen Wachsraum von 1 bis 1½ 🗆 Fuß giebt, je nachdem der Wuchs stärker ober schwächer ist. Sollen sie älter und größer werben, ehe man sie in das Freie versetzt, so muß dieser verhältnismäßig auch größer Die einfachste und wohlfeilste Art der Verpflanzung dieser zweijährigen Setlinge ift, daß man an der ausgespannten Pflanz= leine einen kleinen Graben, einige Zoll tiefer als die Wurzeln lang find und einen Spatenstich breit aussticht, in diesen die Pflanzen senkrecht an ben Grabenrand hält, die Erde baran erst mit der Hand heranscharrt, um den Pflanzen den nöthigen Halt zu geben, und ihn bann zuwirft und die lockere Erde etwas ans In einem guten und für die Buche passenden Boden erhält man nach 3 bis 4 Jahren baburch Pflänzlinge, die eine gute Wurzelbildung haben und erstarkt genug sind, um sie mit entblößter Wurzel in das Freie versetzen zu können. Ist der Boden ärmer, so muß man sie auch wohl 5 und 6 Jahre lang auf den Pflanzbeeten stehen lassen. Bei dem Versetzen in das Freie werden die Zweige derselben nur wenig eingestutzt. Wenn man die Wurzeln ganz und unversehrt mit herausnehmen kann, ist auch dies nicht einmal nöthig.

Diese Art der Buchenpflanzung ist wenig kostbar und man kann sie daher auch dichter machen, als eine hochstämmige Heisterspslanzung. Da es wünschenswerth ist, daß die Pflanzung bald in Schluß kommt und den Boden deckt, auch wohl hin und wiesder eine Pflanze eingehet, so ist eine 4 füßige Pflanzweite zwecksmäßiger als eine weitere.

Die Pflanzung von Wildlingen, die früher allein üblich war, ist jedenfalls unsicherer als die mit diesen in Pflanzkämpen erzogenen Pflanzen, weil diese eine bessere Wurzelbildung haben und von Jugend auf an einen freien Stand gewöhnt sind. Doch kann sie ebenfalls auf dem bessern, frischen Lehmboden mit Erfolg ausgeführt werden. In vielen Forsten findet man schöne geschlossene Bestände, welche von älteren Heisterpflanzungen her= Die Pflänzlinge werden dazu stets mit dem Ballen rühren. ausgehoben, dessen Größe berjenigen der Pflanzen und der Wur= zelverbreitung angemessen sein muß. Es sind dazu gesunde, nicht übergipfelt gewesene und nicht im zu dichten Stande erwachsene Stämme auszuwählen, die stufig gewachsen und am Stamme mit kleinen Zweigen versehen sind. Lettere werden bei dem Be= schneiben nicht rein weggenommen, sondern nur so eingestutt, daß sie die Rinde noch gegen die Einwirkung der Sonne und Luft schützen. Man läßt dabei die untern etwas länger stehen, weil sie die Blattknospen schon mehr an der Spize haben, so daß der Pflänzling in kegelartiger Form beschnitten wird. Ist er zu schlank, so daß man fürchten muß, daß er sich freistehend nicht erhalten, sondern umbiegen wird, so kann man nöthigen= falls den Wipfel einstutzen, obwohl man dies nicht gern thut. Die Buche erhält aber bennoch, wenn sie nur nicht zu spät in Schluß kommt, eine regelmäßige Stammbildung.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß im Allgemeinen die stärkern. Pflänzlinge, welche schon 8 bis 10 Fuß hoch und 1 bis 11/4 Zoll start sind, besser gebeihen als die jüngern und schwächern, nur 4 bis 5 Fuß langen Wildlinge. Die erstern nennt man Heister, die letztern Heisterloben, noch jüngere blos Loben. aber die Pflanzen sind, besto kostbarer wird ihre Versetzung, was dann wieder zur Vergrößerung der Pflanzweite nöthigt, die man bei den Heistern bis auf 10 und 12 Fuß ausdehnt. kommt der Bestand, selbst wenn sich alle Stämme erhalten, sehr spät in Schluß, ber Boben wird spät gedeckt, so baß eine solche Pflanzung nur da anwendbar ist, wo dieser von Natur so kräftig ist, daß er die Laubdecke lange Zeit entbehren kann ohne zu verarmen. Aber auch hier geben diese weitläufigen Bflanzungen bei bem Abtriebe keine größere, oft eine geringere Holzmasse, als die im Schlusse erwachsenen Bestände, die bei der Buche so bedeutenden Durchforstungserträge gehen verloren. Man kann baber eine solche Pflanzung nur als lettes Mittel empfehlen, um einen jungen Buchenbestand, ber bereits zu alt ist, um ihn burch Saat ober mit kleinen Pflänzlingen nachzubessern, zu ergänzen.

Bei dem Einsetzen dieser Heister muß das Pflanzloch so weit und tief gemacht werben, daß man den Ballen, den möglichst unversehrt zu erhalten suchen muß, auf die bessere, lockere Füllerbe setzen und ihn überall damit einfuttern Dabei kann ber Ballen ein klein wenig tiefer gesett . werden als die Pflanze früher gestanden hat, so daß das Pflanznicht ganz ausgefüllt wirb. Kann man ben Stamm mit kleinen Steinen ober einer -schwachen Riesschicht umlegen, um das Austrocknen des Bobens zu verhindern, so ist dies sehr zu empfehlen. Schon eine Decke von trocknem Laube ober Moose hat eine gute Wirkung. Ist bei dem Transporte ber Pflanzen die Erde zwischen den Wurzeln abgefallen, so daß diese bloßgelegt sind, so muß man sorgfältig darauf sehen, daß die dadurch entstandenen Zwischenräume überall wieder mit guter Füllerbe vollgestopft werben. Dies ist bei dem dichten Wurzelgewirr mit trockner Erbe oft kaum möglich und kann nur durch Einschlämmen und Angießen vollständig erreicht werden. Wodazu das Wasser in der Nähe ist, muß es besonders bei der Heisterpslanzung sehr empsohlen werden. Eine Besestigung guter stufig gewachsener und eingestutzter Heister ist nicht nöthig, das Umhäuseln derselben mit einem Erdhügel, um ihnen diese zu geben, wegen Ausschließung des Luftzutritts zum Pflanzloche verwerfslich. Dagegen müssen sie auf Weiderevieren durch Umbinden mit Dornen und Reisholz oder daneben gesetzte doppelte Pfähle gegen das Reiben des Viehes geschützt werden.

Die richtige Führung der Durch forstung ist bei jungen Buchenhochwaldorten von besonderer Wichtigkeit. Zuerst als eine Kulturmaßregel, indem man nicht blos die Buche gegen das verdämmende Weichholz schützt, sondern auch wohl die werthevollere Eiche, wenn ihr die Buche, mit der sie gemischt ist, im Wuchse überlegen ist, gegen diese in Schutz nimmt. Dann ist aber auch die Wasse des Durchsorstungsholzes, welche die Buche giedt, da sie sich sehr geschlossen hält, sehr bedeutend und beträgt einen sehr wesentlichen Theil der gesammten Holzerzeugung. Wird sie zu rechter Zeit benutzt, so kann man dadurch, daß man den dominirenden Stämmen den erforderlichen Wachsraum verschafft, diese sehr steigern, eben so aber auch durch eine zu frühe und starte Lichtstellung die Bodenkraft so vermindern, daß dadurch die Buchen sehr im Wuchse zurückgebracht werden.

Der Grundsat älterer Forstwirthe war, auch nachdem schon eine regelmäßige Durchsorstung eingeführt worden war, mit dieser nicht eher zu beginnen, als dis ein Bestand sich selbst ansing zu reinigen. Dies geschieht auf dem ärmern Boden selten vor dem 40., auf dem bessern nicht vor dem 30. Jahre. In der neuern Zeit hat man aber schon weit früher damit begonnen und das unterdrückte und selbst das zu dicht stehende und die dominirens den Stämme beengende Holz schon als schwaches Reisholz aus 15 und 20 jährigen Beständen heransgehauen, theils um es zu benutzen, theils um die Buchen, die den bleibenden Bestand bilden sollen, räumlicher zu stellen und badurch ihren Zuwachs zu vermehren.

Was die Benutung dieses schwachen Holzes betrifft, so läßt sich nichts bagegen sagen, wenn man es nicht etwa ber ärmern Volksklasse, den Leseholzsammlern, entziehet. diese zur Gewinnung ihres Brennholzbedarfs aus bem Walbe durch Raff= ober Leseholz wirklich berechtigt, bedürfen zur Befriedigung ihres Brennholzbedürfnisses bies schwache Reiserholz und haben sie es von jeher dazu benutzt, so ist es eine ungerechte und oft selbst widerrechtliche Handlung, es ihnen dadurch zu entziehen und für Rechnung der Forstäasse zu verwerthen, daß man es grün und folglich eher heraushauet, ehe es in den Zustand kommt, worin es die Berechtigten sich aneignen bürfen, ba diese warten müssen, bis es ganz trocken ift. Will man eine solche frühe Durchforstung als eine bloße Kulturmaßregel ansehen, so mag man das zu dicht stehende Holz lichmuß das weggenommene bann aber ben Berechtigten überlassen.

Existirt zwar kein eigentliches Recht auf dieses Holz, welches einem Fremden zusteht, dasselbe kann aber von der ärmern Bolksklasse, die kein Holz kaufen kann, nicht entbehrt werden, so ist es weder der Billigkeit, noch der Klugheit angemessen, ihr dies immer nur wenig Werth habende Material zu entziehen, das sie sich nur durch einen oft nicht unbedeutenden Arbeits- auswand verschaffen kann. Sie wird dann durch die Noth gezwungen werden, ihren Brennholzbedarf sich auf unerlaubte Weise zu verschaffen und wahrscheinlich dann Holz nehmen, welches weniger Arbeit macht, aber werthvoller für den Eigenthümer ist. Gerade in der neuern Zeit dürste es am wenigsten passend und rathsam sein, zu Gunsten des Fiskus oder der größern Waldbessitzer der ärmsten Bolksklasse eine Nutzung zu entziehen, auf die sie von jeher ein Recht gehabt zu haben glaubt, wenn dies auch kein juristisches ist.

Was nun aber die Ansicht betrifft, durch eine frühe Lichtung und räumliche Stellung der dominirenden Stämme in den jungen Buchenorten den Zuwachs zu steigern, so geschieht dies allerdings in der ersten Zeit, aber besonders auf dem ärmern Boden oft so sehr auf Kosten der Zukunft, daß dadurch leicht mehr Berluft als Gewinn entstehen kann. In ben Dickungen bis zum vierzigsten Jahre ist die stärkste Humuserzeugung, weil sie den größten Laubabfall haben und weil bei dem geschlossenen Stande des Holzes das Austrocknen des Laubes am wenigsten stattfindet und darum der Fäulniß- und Verwesungsproceß am raschesten und vollkommensten erfolgt. Haut man viel Holz heraus, das noch Blätter abwirft, so vermindert man nicht blos den Blattabfall bedeutend, folglich auch die Humuserzeugung, sondern das bleibende Laub trocknet auch bei ber lichten Stellung bes Holzes rascher aus, wohurch der Fäulnißproceß gehemmt wird. Jeder aufmerksame Beobachter wird sich bavon leicht überzeugen können, daß bie Laubmenge einige Jahre nach einer starken Durchforstung bebeutenb geringer ift, als in solchen Beständen von gleicher Beschaffenheit', welche nicht durchforstet wurden und geschlossen fort= wuchsen. Auf dem von Natur reichen und frischen Boben, wo die Zweige der räumlicher gestellten Stämme sich rasch entwickeln und beshalb bald wieder ein stärkerer Laubabfall eintritt, hat dies weniger Nachtheil als auf einem armen, auf dem ein guter Buchenwuchs allein von einem bebeutenden Humusgehalte ab-Darum kann man auch auf jenem eine frühere und hängt. stärkere Durchforstung einlegen als auf biesem, wo die stärkere Austrocknung bes Bodens, die Verminderung des Humusgehaltes von so verderblichem Einflusse ist. Sind die ältern Bestände dem Streurechen unterworfen, so muß man um so mehr bebacht sein, in den jüngern Jahren einen möglichst großen Humusvorrath aufzusammeln und beshalb vorsichtig zu durchforsten, damit sie davon im Alter zehren können. Diejenigen Forstwirthe, welche die räum= liche Stellung des Holzes schon in frühester Jugend empfehlen, haben immer nur den bessern, fräftigen Buchenboden im Auge gehabt, sie bebenken aber nicht, daß das, was sich hier wohl als zulässig und vortheilhaft zeigen kann, auf dem armen trocknen Boben eine ganz andere Wirkung hat. Diese zeigt sich freilich nicht gleich immer in den ersten Jahren, wo das Holz noch vom alten Humusvorrathe zehrt und durch die Einwirkung des stär= fern Lichtes und des Luftzutritts ebenfalls an Zuwachs zunimmt. In der Folge werden aber die Nachtheile der Berminderung des Humus durch die lichtere Stellung niemals ausbleiben. Ueber die Abnahme der Bodenkraft in allen unsern stark benutzen deutschen Wäldern klagt man schon überall und gewiß nicht ohne Grund. Durch nichts wird aber diese so beschleunigt als dadurch, daß man durch eine räumliche Erziehung des Holzes auf die Humuserzeugung in den jungen Beständen freiwillig verzichtet und sie absichtlich stört.

Eine fest bestimmte Regel für die Zeit, wo die Durchsforstung in Buchen, soweit sie nicht reine Kulturmaßregel und auf den Aushieb des verdämmenden Holzes beschränkt ist, besginnen soll, sowie über die Menge des wegzunehmenden Holzes läßt sich daher durchaus nicht geben. Abgesehen von den Holzeberechtigungen, die auf dem Walde lasten, und den Rücksichten, die man auf die ärmere Bolksklasse zu nehmen hat, hängt sie lediglich von den Standortsverhältnissen und dem Wuchse des Holzes selbst ab.

Guter und tiefgründiger Boben erträgt eine frühere und stärkere Durchforstung als armer und flachgründiger. nachtsseiten können lichter gestellt werben Sübseiten. Will man Stockausschläge zu Hochwaldbeständen erziehen, so wird man biese früher durchhauen müssen als aus Samen erzogenes Holz. Der raschere Wuchs des Holzes im milben Klima liefert früher starke benuthbare Durchforstungserträge als der langsamere in höhern Sehr bicht und gertenartig aufgewachsenes Holz. bas unter bem Schnee= und Dufthange leiben kann, rechtfertigt eine zwar frühe, aber babei sehr vorsichtige, oft wiederholte Durchforstung, um ihm einen stufigen Wuchs zu verschaffen. Bestände, die schon von Natur etwas räumlich stehen, liefern erst spät über. flüssige Stämme zum Aushiebe. Alle biese Rücksichten und Berhältnisse muß der Forstwirth reiflich erwägen, um sich für jedes Revier die Regeln zur Behandlung der jungen Bestände selbst bilden zu können.

Doch lassen sich wohl auch einige geben, die niemals unbe=

achtet bleiben bürfen. Dahin gehört bie Borschrift, daß die Ränder der Bestände, wo der Wind bas Laub wegwehen könnte, ober die Sonne die Rinde der freigestellten Stangen scharf treffen würde, auf mehrere Ruthen Breite niemals anders burch= forstet werden dürfen als so, daß man nur das absterbende und ganz unterbrückte Holz, welches keinen Schutz gegen biefe Uebel mehr gewährt, wegnimmt. Eben so wird man jede Durch= forstung für zu start erklären müssen, wobei ber obere Schluß der dominirenden Stämme so unterbrochen wird, daß er sich erst in mehreren Jahren burch Zusammenwachsen der sich längernben Zweigspiten wieder herstellt. Blos einen Fall giebt es, wo man wohl ältere Bestände von 50 und 60 Jahren so burchhauet, daß der Schluß erst in 20 und mehr Jahren sich wieder herstellt. Das ist ber, wo es an haubaren Beständen fehlt und diese mittelwüchsigen Orte auf diese Weise den unerläßlichen Etat erfüllen muffen.*) Dies Berfahren ist aber nur auf ganz gutem Boben zulässig.

Bei bem nicht sehr raschen Buchse ber Buche und ba sie sich als Schattenpstanze selbst überwachsen noch längere Zeit vegetirend erhält, können die Durchforstungen in längeren Zwischen-räumen eintreten. Aber auch bafür läßt sich keine solche seste Bestimmung geben, wie man dies wohl früher gethan hat, wo man annahm, daß die Durchforstung alle 20 Jahre wiederkehren müsse. Dies ist zuerst nach dem Alter und Buchse des Holzes verschieden, denn je jünger und wüchsiger die Bestände sind, in desto kürzerer Zeit sindet sich in ihnen wieder unterdrücktes Holz vor. Dann machen auch die gemischten Bestände, in denen z.B. Birken oder andere rasch wachsende Holzarten eingesprengt sind oder die Eichen freigestellt werden müssen, eine östere Durchsforstung nöthig als reine oder mit Hainduchen gemischte Buchenbestände. Sehr im Schlusse erwachsene dürsen mit einem Male nur sehr wenig gelichtet werden, um sie nach und nach an einen

^{*)} Man nannte dies Verfahren, welches besonders auf noch jüngern Orten von 40 oder noch weniger Jahren des Alters angewandt wurde, früher Hochwald = Konservationshieb.

räumlichern Stand zu gewöhnen, dies muß aber öfterer wieders holt werden. Zuletzt entscheidet auch die Art und Weise der Benutzung des Holzes, ob man gerade das Durchforstungsholz sehr nöthig brancht oder den Etat aus den Abtriedsschlägen ersfüllen kann, sehr über die Zeit, wo man dies einschlägt.

Was die Bestandsordnung in Buchen betrifft, so weicht diese sehr von berjenigen ab, welche für Fichten ober auch wohl sür Riesern nöthig ober zweckmäßig ist. Die Wirthschaft in den Samenschlägen macht große Schläge unvermeidlich, die besto größer sein müssen, je längere Zeit man mit dem Abtriebe zubringt. Naturereignisse, wie Insekten, Sturm, Feuer, sind der Buche wenig gefährlich, eine Trennung der Altersklassen wird daher bei ihr nicht nöthig. Im Gegentheil sucht man bei ihr eher die Schläge jeder Periode mehr zusammen zu legen, damit die jungen Bestände nicht durch die Hutung und die Absuhre leiden. Nur darauf muß man bei der Anordnung der Schläge sehen, daß die Mittagsränder geschlossen aufgewachsener Orte nicht frei gestellt und der Sonne und ihrer Einwirkung auf die Rinde preisgegeben werden.

Für den Mittelwaldbetrieb ist die Buche im Allgemeinen keine passende Holzgattung und wenn man den Ertrag dieser Betriebsart als weit geringer annimmt, als den des Hochwaldes, so mag man wohl solche Mittelwälder vor Augen gehabt haben, in benen die Buche rein ober vorzugsweise herrschend vorfommt. Hier kann man nur die Ansicht theilen, daß, wenn sonst die Größe der Fläche und alle übrigen Verhältnisse die Umwandlung des Mittelwaldes in Hochwald gestatten, diese immer rathsam sein wird, um eine größere und werthvollere Holzmasse zu erziehen. Als Oberbaum ist diese Holzgattung sehr verdämmend, sehr zur Astverbreitung geneigt und giebt verhältnismäßig wenig Nutholz, dagegen viel Ast= und Reiserholz, das immer bem starken Scheitholze an Werth nachsteht. Als Unterholz giebt fie besonders im kurzen Umtriebe eine sehr geringe Holzerzeugung, ba auch die Stockausschläge in der ersten Jugend sich langsam entwickeln, und bei einem höhern ist wieder die Ausschlagsfähigs

keit sehr gering, so daß die Bestände leicht lückig werden. Die Buche verliert als Unterholz, besonders im dunkeln Schatten älterer dichtbelaubter Mutterbäume, noch früher ihre Ausschlagsfähigkeit als im reinen Niederwalde, weshalb als solches im harten Mittel- oder Niederwalde auch die Hainduche vorzuziehen ist. Wo sie im Mittelwalde als Oberbaum vorkommt, muß man sie wenigstens kein zu hohes Alter erreichen lassen, da sie sonst zu verdämmend auf das Unterholz einwirkt.

Von der Behandlung des Mittelwaldes im Allgemeinen wird später näher gehandelt werden.

Für den Plenterwald würde sich die Buche als Schattenholz eher eignen als diejenigen Holzarten, die nur im vollen Lichte einen gedeihlichen Wuchs erhalten. Diese Betriebsart wird aber da, wo man noch Buchen mit Erfolg ziehen kann, niemals empfohlen werden können. Die Berechnungen, die man über den höhern Ertrag und die Vortheile der regelmäßigen Plenterwirthschaft hinsichts eines höhern Holzertrages in mehrern Schriften sindet, entbehren wohl jede praktische, mit der Erfahrung übereinstimmende Grundlage.

Die Ahorne. Acer.

Von den Ahornen finden wir drei Arten in unsern deutschen Wäldern.

1) Der gemeine Ahorn, Bergahorn, Acer pseudoplatanus, kommt am häusigsten vor. Er hat zwar eine ausgebehnte Verbreitung, da er zwischen dem 35. und 60. Grade N: B. vorkommt, doch sindet man ihn im südlichen Deutschland häusiger als im nördlichen, noch mehr aber in Griechenland und der europäischen Türkei. Nach Osten zu verliert er sich schon an ver Grenze Deutschlands. Er ist überhaupt mehr ein Gebirgsholz als dem Meeresboden angehörend, da er nur da gebeihet, wo der Boden reich an mineralischen Nährstoffen ist, die in dem vom Wasser zusammengeschweisten und ausgewaschenen Boein dem vom Wasser zusammengeschweisten und ausgewaschen Boein dem vom Wasser zusammengeschweisten und dem vom dem vom Wasser zusammengeschweisten und dem vom Wasser zusammenge

ben häufig fehlen. Besonders liebt er die Kalkbildungen, doch wächst er auch gut auf Basalt, in ben leicht zerstörbaren plutonischen Gefteinen, da er einen tiefgründigen Boden verlangt, so wie in der bessern Grauwacke. Die Sandsteinbildungen, Quarzfels und quarzreicher Granit, Rieselschiefer und alle Gesteine, die einen flachgründigen ober an mineralischen Nährstoffen armen Boben liefern, sagen ihm so wenig zu als ber Meeressand, Sumpf= ober Bruchboben. Auch in dem der Ueberschwemmung ausgesetzten Flußboden findet man ihn nicht. In den Hochge= birgen Sübbeutschlands steigt er unter allen größern Laubholzbäumen am höchsten und gebeihet oft noch sehr gut in der eigentlichen Nabelholzregion. In dem deutschen Mittelgebirge liebt er vorzugsweise die frischen Mitternachtsseiten, die Bachufer in den engen Thälern, wo ein tiefgründiger humusreicher Boben zu= sammengeschweift ift. Die trodnen flachgründigen Gud = und Westseiten vermeibet er ganz.

Er ist von Natur in Deutschland keine herrschende Holzgattung, die in reinen Beständen vorkommt, und sindet sich vorzüglich zwischen Buchen, im höhern Gebirge auch wohl zwischen Fichten eingesprengt vor. Doch trifft man in den Thälern und Borbergen, besonders der bairischen Hochgebirge, auch sehr schöne und gutwüchsige reine Ahornpflanzungen an, die besonders zur Gewinnung des Streulaubes angebaut wurden und erhalten werden. Er eignet sich auch seiner ganzen Eigenthümlichkeit nach zur Erziehung in der Bermischung mit andern Holzarten, besonders der Buche und Fichte, oder auch als Oberbaum im Mittelwalde, nie zur Herstellung reiner Hochwaldbestände. In diesen würde seine Neigung zur Lichtstellung, das Nachlassen des Wuchses im höhern Alter, ihm die Vorzüge größtentbeils rauben, die er als Forstholz mit andern Holzarten gemischt unläugdar hat.

In der ersten Jugend bildet er eine ziemlich lange Pfahlswurzel aus, die sich aber schon nach einigen Jahren in mehrere starke, tief in die Erde dringende Wurzelstränge theilt. Diese sind im guten Boden aber reichlich mit Faserwurzeln besetzt, so

daß eine Verkürzung berselben bei dem Versetzen der Pflanzen ohne Nachtheil erfolgen kann. Sie sind auffallend brüchig und spröde, so daß man sich bei dem Ausheben junger Pflanzstämme sehr vorsehen muß, daß man sie nicht am Wurzelknoten ober zu bicht am Stamme abbricht. Im höhern Alter verliert sich zwar bie Pfahlwurzel, aber die starken tiefgehenden Wurzelstränge, die auch das Vermögen haben, sich in größere Felsenspalten und zwi-. schen Trümmergestein zu brängen, geben bem Baume einen sehr festen Stand, so daß er den Angriffen der stärksten Stürme widerstehet. Zu einer weitern Berbreitung, um sich auf armem ober flachgründigem Boben ernähren zu können, sind die Wurzeln nicht befähigt. Auf gutem Boben lassen sich die Sämlinge mit 5 und 6 Jahren leicht versetzen, sonst verpflanzt man die 2jährigen und stutt die Pfahlwurzel etwas ein. Die Stammbilbung ist in der Jugend regelmäßiger als im höhern Alter. Der Höhen= wuchs ist Anfangs vorherrschend und oft haben noch die 4 und 5 jährigen Stämme wenig ober gar keine Seitenzweige, so baß nur der eigentliche Schaft ausgebildet ist. Ein Beschneiden wird daher auch bei der Versetzung junger Ahorne nicht nöthig. Auch selbst die Stockausschläge zeichnen sich durch einen gleichen Wuchs Diese vorherrschende Ausbildung des Stammes und der ausgezeichnete Höhenwuchs hält bis zum zwanzigsten, höchstens breißigften Jahre aus, wo bann die stärkere Kronenentwickelung und Astverbreitung beginnt, welche etwas geringer ist als bei ber Buche. Der vorher runde, mit glatter Rinde bebeckte Stamm fängt bann oft an, sowie sich die blättrige und schuppige Rinde darauf bildet, kluftig und buckelig zu werden. Auch ist der Ahorn im spätern Alter oft zur Maserbildung geneigt. Die Aeste, die bei dem Beginn der Kronenabwölbung noch vorhanden find, er= halten sich bis in das höhere Alter, wenn der Baum nicht etwa zwischen Fichten ober Buchen im dichten Schlusse stehet, die die unteren Aeste beschatten und den Längenwuchs des Schaftes be= Aber selbst dann bleibt derselbe oft noch knickig und abholzig und erhält niemals die walzenförmige Bildung wie viele Die Aeste sind stark, knickig und haben nur andre Holzarten.

wenig kurze bünne Zweige, weshalb der Ahorn nur wenig Reisholz im Berhältniß seiner Schaftholzmasse liefert. Derselbe ges hört zu ben Lichthölzern, wie alle Holzarten, die einen sehr lebhaften Wuchs in ber Jugend haben, weshalb auch bie Blätter blos an den äußern Zweigspiten siten und die innere Baumfrone licht ift. Seine Belaubung ift beshalb locker, barum ift er aber boch in geschlossenen und reinen Beständen und Horsten, sowie eingesprengt für die Humuserzeugung kein unvortheilhafter Das Blatt und felbst ber saftreiche Blattstiel giebt eine verhältnismäßig große Menge Humus, so daß es auch für das beste Düngerlaub in ben beutschen wie Schweizeralpen gehalten Man pflanzt und hegt auch den Ahorn um der Laub= gewinnung willen, und in dem bairischen Hochgebirge Berchtesgaben befitt jebes Bauergut seine Abornpflanzungen, die sogenannten Laubrechen, in benen jebes abfallende Blatt forgsam gesammelt und zur Einstreu für bas Bieh benutt wird. Der Blattausbruch erfolgt zwar nicht sehr früh, doch schwellen die Anospen schon bei einer sehr niedrigen Temperatur, wie benn überhaupt der Ahorn berjenige unsrer Waldbäume ist, bei dem die Safteirkulation am frühesten, gewöhnlich schon im Februar, beginnt, ber bagegen aber auch wieber ben jährlichen Holzwuchs am frühesten beenbigt. Der Hieb bes in ganzen Stämmen abzugebenden Nutholzes muß wegen bieser frühen Saftbewegung womöglich bis Ende Januar beendigt sein, damit sie nicht im Safte verstocken und verberben, wenn sie längere Zeit in Alöken liegen bleiben. Schon im September bekommen die Blätter rothe Flecke als ein Zeichen ihres Absterbens und bei bem ersten starken Reife, ber gewöhnlich schon Ende bieses Monats in den niedrigen Bergen eintritt, die der Ahorn in Mittelbeutschland vorzugsweise bewohnt, fallen sie ab, da sie gegen ben Frost außerorbentlich empfindlich sind.

Der Same, welcher an den Spitzen der Zweige sitzt, reift Ende September und Anfang Oktober. Man erkennt die Reife daran, daß die grüne Farbe des Kornes wie des Flügels in eine braune übergehet und das Innere des Samenkornes sich in eine

hellgrüne saftige Masse umwandelt: Auch erhält diese mit ber Reife einen eigenthümlichen Geschmack und Geruch, den sie beibehält, bis fie vertrochnet. Allen nicht mehr keimfähigen Samen tann man leicht erkennen, wenn man das Korn zerschneidet und den innern Kern aufmerksam mit der Lupe betrachtet, da der nicht mehr keimfähige vertrocknet erscheint. Die hinreichende Reife kündigt sich auch badurch an, daß das Samenkorn sich bann leicht vom Stengel trennt, wenn man den Zweig, an welchem der Same sitt, stark schüttelt. Bei windstillem Wetter kann man ihn baburch auf untergelegten Tüchern sammeln, daß man mit langen Haken die Zweige stark bewegt, um ihn zum Abfallen Nach dem Abfallen wird er erst noch etwas auf bem Boben abgetrocknet und bann in Säcken ober durchlöcherten Kästen bis zum Frühjahre aufbewahrt, wenn man ihn nicht im Herbste säen will, was der Aussaat im Frühjahre vorzuziehen ist, da er nicht so wie die Eicheln und Bucheln dem Auflesen burch Mäuse und Wilb ausgesetzt ist. Die aus Samen erwachsenen Bäume fangen gewöhnlich in einem Alter von 40 bis 50 Jahren an Samen zu tragen, die Stockausschläge oft schon mit 20 und 25 Jahren. Im milben Klima, auf passendem Boben trägt er jedes Jahr Samen, in den höhern Gebirgslagen gewöhnlich nur alle 2 und 3 Jahre. Der Same behält seine Reimfähigkeit nur bis zum nächsten Frühjahre vollständig. demjenigen, der länger aufbewahrt wird, gehet, wenn auch im darauf folgenden Herbste die Aussaat erfolgt, gewöhnlich nur ein kleiner Theil auf.

Der Ahorn erreicht dieselbe Höhe wie Eiche und Buche, bleibt aber in der Stärke hinter diesen Holzarten zurück, da er nicht einmal ganz das Alter der Buche erreicht. Er läßt auch früher im Wuchse nach, stellt sich auch, wo er horstweise rein vorkommt, frühzeitig licht, so daß ein hohes Alter für ihn nicht vortheilhaft sein würde. Doch kann er, wo er mit der Buche gemischt vorkommt, sehr gut mit dieser in einem gleichen Umtriebe behandelt werden.

Dieser Baum hat eine gute Ausschlagsfähigkeit, die sich am

Stamme in ber Gegend bes Wurzelfnotens am längsten, oft bis zu 60 und 80 Jahren erhält. Doch liefert er im Niederwalde, wo ein 25 bis 30 jähriger Umtrieb am vortheilhaftesten für ihn ist, keine ausdauernden Mutterstöcke. Der Abhieb der starken Ausschläge kann nicht ganz überwallen, der alte Stock fault daher aus, und die Stockloden behalten nur dann einen guten Wuchs, wenn der Hieb fehr tief gewesen ist, so daß sie dicht an der Erde hervorkommen und sich selbst= ständig bewurzeln können. Gesenkt kann ber Ahorn wegen des starken Höhenwuchses ber Zweige, die nicht gut niedergebogen werden können und ba die Stangen keine niedrigen Seitenzweige haben, nicht werden. Zu Kopf- und Schneidelholz kann er zwar benutt werben, er hält bann aber nicht lange aus, und ber Ertrag ist auch im Verhältniß zu bemjenigen, den er im Niederwaldbetrieb giebt, nur gering. Eigentliche Wurzelbrut treibt der Ahorn nicht, doch kommen wohl einzelne Wurzelausschläge vor, wenn tiefliegende Wurzeln in Fahrgleisen verwundet werden und sich Rindenwülste an den Wunden bilden, aus denen dann Ausschläge erscheinen. In sehr lockerem, aber kräftigem, frischem und warmgründigem Boben gehen wohl 2 und 3 jährige Stecklinge an, jedoch ist dies zu unsicher, um davon zur Erziehung des Ahorns Gebrauch machen zu können. Auch die Stockausschläge eignen sich nicht zur Erziehung von starkem Baumholze, da sie stets stockfaul werden und früh im Wuchse zurückgehen.

Die jungen Ahornpflanzen sind sehr empfindlich gegen Frost und da sie beinahe am frühesten von allen unsern Baumholzarten erscheinen, indem der Same schon bei einem sehr niedrigen Temperaturgrade keimt, so werden sie häusig dadurch getödtet. Besonders ist dies an den Südseiten der Berge der Fall, wo die einfallenden Sonnenstrahlen sie früher hervorrusen als an den Nordseiten. Man hat diese Gesahr dadurch zu beseitigen versucht, daß man die Saat spät im Frühjahre gemacht hat, damit die jungen Pflanzen erst erscheinen, wenn keine Spätsröste mehr zu fürchten sind, allein dadurch bewirkt man nur, daß die einjährigen Pflanzen nicht mehr vollständig verholzen und im solgenden Winter entweder die auf den Wurzelknoten oder ganz er-

frieren. Der Aborn braucht eine längere Zeit, um sich im ersten Jahre seines Lebens so ausbilden zu können, daß er ben Winter überstehen kann, darum darf man seine Wachsthumszeit nicht Es erfrieren bennoch oft die Spitzen der einjährigen und selbst noch ber zweijährige Pflanzen, was aber keinen großen Nachtheil hat. Eben so kann man auch die Gefahr, die jungen Pflanzen durch Spätfröste zu verlieren, nicht durch eine sehr bunkle Beschattung verhindern, wenn man diese nicht, sowie im Mai keine Fröste mehr zu fürchten sind, wieder beseitigt. Ahorn ist, wie schon sein Bau, Wuchs und seine Belaubung zeigt, eine Lichtpflanze und der junge Stamm kann sich in der bunkeln Beschattung nicht ausbilden. Ahornpflanzen, welche im Schatten gelitten haben, erholen sich auch freigestellt nicht mehr. Bon ben sich alljährlich in ben mit Ahornen gemischten Buchen= waldungen in Menge zeigenden jungen Ahornpflanzen geht der größte Theil wegen mangelnden Lichtes wieder verloren. man sie erhalten, so muß durch Aestung ober Nachhieb in der zweiten Hälfte bes Mai noch gelichtet werben, wenn die Stellung ber Samenschläge der Spätfröste wegen sehr dunkel war.

Auch die Dürre wird besonders den flachwurzelnden Abornpflanzen sehr nachtheilig, wie man benn in Folge berselben in den Monaten Juli, August und Anfang September gewöhnlich die zahlreichen Pflanzen vom natürlichen Anfluge herrührend verschwinden sieht. Am ersten ist dies innerhalb der Schirm= fläche alter bicht belaubter Bäume ber Fall, wo sie den Ge= nuß des Thanes und der kleinen Sprühregen verlieren, wo= durch ebenfalls eine sehr dunkle Stellung nachtheilig wird, wenn der Boden nicht sehr frisch ist. Das beste Mittel gegen diese Gefahr ist eine tiefe Lockerung des Bodens, damit die Wurzeln der jungen Pflanzen sich vollständig ausbilden und in die Tiefe dringen können. Freilich ist diese aber in der Regel nur bei dem Anbaue aus der Hand möglich, wenn sie nicht etwa wenigstens an einzelnen Stellen durch das Stockroden bewirkt wird. Eben so verderblich für den jun= gen Anflug wird auch oft eine dichte Berasung des Bodens und ein üppiger Graswuchs, oder eine Verdämmung durch andere Unfräuter.

Von den Thieren wird Roths, Damms und Rehwild durch Berbeißen, Schlagen und Fegen dem Ahorn oft verderblich. Das Berbeißen ertragen die jungen Pflanzen gar nicht und die glatten gepflanzten Stämme kann man oft nur durch das Umwinden mit Dornen gegen das Schlagen und Fegen der Hirsche und Rehböcke sichern, da dieselben vorzugsweise von ihnen aufgesucht werden, um den Bast des Gehörnes daran abzureiben. Die Mäuse lieben im Winter und Frühjahre, wenn es ihnen an anderer Nahrung sehlt, die Rinde der Ahorne sehr, die den Mäusefraß, wenn er bedeutend ist, selten überwinden.

Vorherrschende Krankheiten des Ahorns bemerkt man auf einem passenden Standorte nicht, auch kann er kleinere Wunden Wird er aber einmal von ber Wipfeldürre, leicht überwallen. Kern= ober Stockfäule ergriffen, was die gewöhnlichsten Krankheiten sind, benen er unterworfen ist, so kann er ihnen auch nicht lange widerstehen. Verwundungen der Rinde überwallen nur dann ohne Nachtheil, wenn sie nicht zu groß sind, weshalb bas Schlagen der Hirsche so nachtheilig für ihn wird. Das Ver= beißen durch Wild und Vieh erträgt er gar nicht. Ahorn keine bobenvage Holzgattung ist, vielmehr an einen frischen, kräftigen und tiefgründigen Lehmboden, nicht zu arm an Kalk, gebunden zu sein scheint, so bleibt er sich in seinem Ver= halten auch mehr gleich als solche Bäume, die unter sehr verschiedenartigen Standortsverhältnissen vorkommen. Wo diese passend für ihn sind, ist er eine unsrer werthvollsten Holzgattungen, die zwar nicht für reine ausgebehnte Bestände paft, aber sowohl in der Vermischung mit der Buche und selbst Fichte im Hochwalde wie im harten Niederwalde möglichst erhalten werden muß. Sein Holz ist eben so werthvoll als Nutholz, da es Tischler, Drechsler, Holzschnitzer und Stellmacher vielfach verarbeiten, wie es ein geschätztes Brennholz ist. Der Wuchs besselben ift lebhaft und der einzelne Baum giebt in kürzerer Zeit eine größere Masse als die Buche. Hat er erst ein= mal die ersten Gefahren der Jugend überstanden, so erhält er sich auch sehr sicher gesund, bis er die Größe erreicht hat, wo er

vollkommen benutzbar ist. Selbst das Streurechen erträgt er bei seinen tiefgehenden Wurzeln eher als die Buche. Besonders vortheilhaft zeigt er sich auch im Niederwalde, wo er schon bei einem 20 bis 30 jährigen Umtriebe mehr und stärkeres Holz giebt als Buche und Hainbuche, mit denen er oft vermischt vorkommt.

Wenn man auf Erhaltung bes natürlichen Anflugs im Walbe rechnen will, müssen die jungen Pflanzen gegen den Frost geschützt werden. Eine tiefe Lockerung des Bodens und eine Erdbedeckung des Samens von etwa einem halben, bei lockerem Boden selbst bis zu 3/4 Zoll Höhe, schützt ihn barum bagegen, weil die Keimlinge bann etwas später erscheinen. Die Wund= machung des Bodens durch Schweine und das Einharken des Samens, wenn er abgeflogen ist, ist daher für ihn noch vortheilhafter als für die Buche, zumal wenn baburch der Graswuchs zerstört wird, der den jungen Ahornpflanzen so nachtheilig wird. Im erften Jahre ertragen sie bie Stellung eines mittelmäßig dunkel gestellten Samenschlages, schon mit dem zweiten Jahre muß dieser aber lichter gestellt werden und im britten müssen die bann auf gutem Boben oft schon zwei Fuß langen Pflanzen voll= kommen frei von allem verdämmenden Schatten sein. Auch leiben sie weit mehr durch den Aushieb und die Abfuhre des Holzes als die Buche.

Man kann ben Ahorn auch durch Saat in den Buchenssamenschlägen, besonders auf kleinen geschützten Blößen, einsprengen, doch ziehet man dazu die weit sichrere Pflanzung vor. Die jungen Ahorne wollen von Jugend auf räumlich stehen, und auf den Ikuß des am besten in großen Platten verwundeten Bodens dürsen nicht mehr als 6 dis 8 keimfähige Samenkörner einzeln vertheilt wers den. Da von dem gemeinen Ahorn etwa 60, vom Spikahorn 70 Samenkörner mit den Flügeln auf ein Loth gehen, so läßt sich hiernach die erforderliche Samenmenge leicht berechnen. Die Platten kann man nöthigensalls durch Laubdeckung oder schrimsförmig darüber gesteckte Tannens und Fichtenzweige oder ähnliches belaubtes Holz gegen den Frost schützen. Zu bemerken ist hiers

bei, daß man den Samen des gemeinen Ahorns von demjenigen des Spitzahorns leicht dadurch unterscheiden kann, daß der erstere ein dickes rundes Korn, lose am Flügel sitzend, bildet, der des Spitzahorns glatt gedrückt und ganz mit dem Flügel verwachsen ist.

Aeltere Wildlinge von Ahornen zu verpflanzen, ist im Allzgemeinen nicht rathsam, ober doch nur mit großen Ballen, da man selten die Wurzeln unbeschädigt in hinreichender Menge herausbringt, der Ahorn darin aber empfindlicher ist als die meisten unsrer Laubhölzer. Es wird deshalb die Erziehung in Pflanzkämpen vorgezogen.

Man gräbt dazu ben Boben im Herbste vor ber Saat, die noch Ende November und Anfang December gemacht werden kann, wenn bis dahin kein Frost ober Schnee baran hindert, so tief um, daß man im folgenden Frühjahre kein Unkraut zu fürch= ten hat. Der umgegrabene Boben wird vor ber Saat klar umgeharkt und der Same bann oben aufgestreuet, so daß man auf ben 🗆 Fuß 25 bis 30 Körner mit Flügeln wirft, wenn die Pflan= zen keinen sehr starken Wuchs hoffen lassen, höchstens 20, wo auf sehr gutem Boben dieser zu erwarten ist. Der Same wird bann mit einem Harken, ber etwas lange eiserne Zacken hat, so untergehackt, daß er bis zu 3/4 Zoll Erdbedeckung erhält und nur etwa einzelne Flügel noch aus der Erde herausstehen. er im Frühjahre aufgehet und noch Spätfröste zu fürchten sind, sichert man ihn durch Ueberschirmung in gleicher Art, wie dies oben bei der Buche gelehrt worden ist. Sind keine Fröste mehr zu fürchten, so entfernt man ben Schirm wieber, ba er bas volle Licht selbst ganz jung sehr gut erträgt. Bei sehr starkem Wuchse kann man die jungen Pflanzen schon wenn sie ein Jahr alt sind versetzen, gewöhnlich läßt man sie aber zwei Jahre in den Saat= beeten stehen. Zur weitern Versetzung in die Pflanzbeete werden sie dann recht zeitig im Frühjahre mit Vorsicht ausgehoben, um bie Wurzeln nicht zu beschädigen, und in einen tiefgelockerten Bo= den versett, damit sie ihre tiefgehenden Wurzeln naturgemäß Der Ahorn erträgt durchaus keine flache ausbilden können. Verpflanzung und verlangt daher auch immer sehr tiefe Pflanz-

löcher. Man stutt baher auch die Pfahlwurzel, die er bis zum zweiten Jahre ausbildet, nur wenig ein, ein Beschneiben der Zweige ist gar nicht nöthig, da er in den ersten Jahren nur den Hauptstamm ausbildet. Der Raum, ben man ihm in den Pflanz= beeten einräumt, hängt von der Größe ab, die er darauf er= reichen soll und bei der man ihn in das Freie versetzen will. Gewöhnlich läßt man ihn 5 und 6 Fuß hoch werden, wo er dann einen Raum von 1½ bis 2 🗆 Fuß bedarf. Rleinere Stämme kommen mit 1 🗆 Fuß aus, ba sie nur wenig ober gar keine Seitenzweige ausbilden. Starke 8 bis 10 Fuß hohe Pflanz= heister müssen natürlich auch mehr Raum haben, da man den Ahorn nach ber ersten Versetzung immer bis zur Auspflanzung in das Freie fortwachsen läßt und ihn nicht wie die Eiche mehrere Male versetzt. Bei ber Verpflanzung spornt man die un= tern Zweige, wenn er solche gebildet hat, aus, stutt die in der eigentlichen Krone nur wenig ein, wobei aber der Höhen = oder Mitteltrieb unverletzt bleiben muß. Die Pflanzlöcher für 6 Fuß und mehr Höhe habende Stämme muffen 3 Fuß Durchmesser haben und so tief sein, daß noch einen halben Fuß hoch gute lockere Erde unter ben längsten Wurzeln ist. Dabei darf der Alhorn aber nicht tiefer zu stehen kommen als er gestanden hat, wenn die Erde im Pflanzloche sich setzt. Eine Befestigung durch Pfähle bedarf er in der Regel nicht, da er einen stämmigen Wuchs hat, wenn man ihn nicht sehr groß verpflanzt. gegen muß er aber auf Triften gegen das Reiben des Biehes ge= schützt werben, noch mehr gegen das Schlagen der Hirsche und Rehböcke in Revieren, wo ein Wildstand ist.

Alle Ahornpflanzungen macht man wegen der frühen Saftscirkulation so zeitig als möglich im Frühjahre. Mit der Herbstspflanzung kann man gewöhnlich schon Ende Oktober beginnen. Die Frühjahrspflanzung ist aber im Allgemeinen vorzuziehen.

Eine eigenthümliche Holzbildung findet man zuweilen bei diesem Ahorn, indem die Längenfasern des Holzes alle wellensförmig gebogen sind. Man nennt einen Baum, bei dem dies der Fall ist, Krausahorn. Das Holz wird dadurch zwar uns

spaltiges, hat aber eine streifenförmige, weit schönere Textur und wird deshalb auch von Tischlern und Drechslern höher geschätzt und auch besser bezahlt.

Der Spigahorn, A. platanoides, ift in seiner forstlichen Bedeutung, Erziehung und Behandlung dem gemeinen deutschen Ahorn ganz gleich, so baß bas, was barüber von biesem gesagt worden ist, auch auf den Spitahorn Anwendung findet. gegen hat dieser eine weiter nördliche und östliche Verbreitung, zeigt auch eine Berschiebenheit in Bezug auf ben Boben, auf bem er gedeihet. Er erträgt zuerst eine größere Feuchtigkeit bes Bobens und macht geringere Ansprüche auf Tiefgründigkeit, ba er weniger tiefgehende, aber sich weiter verbreitende Wurzeln als Man findet ihn häufig in den Lehmder gemeine Ahorn hat. brüchen bes nörblichen und öftlichen Deutschlands auf den kleinen wenig über ben Wasserspiegel erhabenen Hörsten, auch auf quelligem Boben. Ueberhaupt kommt er im Meeresboben häufiger vor als der gemeine Ahorn. Im feuchten humusreichen Sandboden gebeihet er besser als dieser, weshalb man auch, wenn man ihn in den Pflanzgärten erziehen will, für diese einen etwas feuchten Boben wählt, der für den gemeinen Ahorn nicht paßt. Dagegen findet man ihn weniger in den höhern Gebirgslagen, wie er benn überhaupt nicht so hoch in den Gebirgen gehet, als der Bergahorn. Auch kommt dieser letztere auf Felsboben, wo die Wurzeln in die Felsenspalten dringen müssen, besser fort wie ber Spitahorn. Bielfach kommen indessen auch beibe Ahornarten gemischt auf ein und bemselben Boden von gleich gutem Wuchse vor, wenn nur der Boden überhaupt als ein guter für diese Holzgattung angenommen werden kann. Der Same reift Ende Septembers. Er wird am besten schon im Herbste gesäet, ba seine Keimfähigkeit durch starkes Austrocknen noch leichter versoren gehet als bei bem Samen des gemeinen Ahornes.

Der Masholder, Feldahorn, oder der kleine deutsche Spikahorn, A. campestre, ist dagegen sowohl in seinem Vorkommen als seinem Buchse und seiner forstlichen Bebeutung sehr verschieden von den beiden eben behandelten Ahornen.

Er gehet nicht so hoch in den Bergen und verbreitet sich auch nicht so weit nach Norden, bewohnt mehr die Ebene und Vorberge an den Kändern der Wälder, da er einen freien Stand liebt, wovon er auch den Namen Feldahorn hat. Für die großen Hochwaldungen paßt er schon barum nicht, weil er nur eine ge= ringe Größe erreicht, folglich barin von den größern Bäumen überwachsen und verdämmt werden würde. Zum Oberbaum im Mittelwalbe eignet er sich nicht, weil er im freien Stande eine sehr unregelmäßige Stammbildung, eine große Reigung zur Astverbreitung und eine dunkle Belaubung hat und deshalb sehr ver= bämmend auf das Unterholz wirkt. Auch hat er als Baum einen langsamen Wuchs und geringe Holzerzeugung. Als eigent= lichen Waldbaum findet man ihn daher nur wenig vor, wogegen er auf Triften, in Feldhecken, an ben Rändern kleinerer Gehölze wohl als Baum von 30 bis 40 Fuß Höhe und bei dem hohen Alter, welches er erreicht, auch wohl bis zu 18 und 24 Zoll Stärke vorkommt. Häufiger kommt er als Busch- und Schlagholz vor, wie er benn auch unter gewissen Berhältnissen für ben Niederwaldbetrieb als werthvolles Schlagholz empfohlen werden Auch als Heckenholz ist er bei seinem sperrigen Wuchse benutbar.

Der Masholder wächst noch auf dem allerslachgründigsten Felsboden, wenn die Gesteine ihm nur die nöthigen Mineralsstoffe zu seiner Ernährung liefern; dagegen kommt er niemals auf einem armen Sandboden oder in saurem Humusboden vor, wo diese sehlen. Man sindet ihn noch auf Alippen von quarzereichem Granit, wo er sich mit seinen zahlreichen Faserwurzeln in die kleinsten Steinspalten zu drängen und zu ernähren weiß, wo sonst kein anderes Holz mehr gedeihet. Sehn so wächst er gut auf Porphyr, Grünstein oder andern schwer zerstördaren Gesteinen, mittelmäßig auf den flachgründigsten Süds und Südswesschaft wo er in nicht zu langem Umtriebe ein werthvolles Holz für den Niederwald bildet. Ueberhaupt scheint er mehr Ansprüche an mineralische Nährstosse zu machen als an einen großen Humusgehalt des

Bobens. Für den eigentlichen Buschholzbetrieb paßt er jedoch nicht, da er in der ersten Jugend einen langsamen Wuchs hat. Ein Alter von 20 bis 25 Jahren ist im Schlagholzbetriebe das passendste für ihn. Auf den ärmern Sandsteinen gedeihet er gar nicht, eben so wie man ihn im ärmern sandsgen Meeresboden niemals sindet. Auch auf dem nassen Bruchboden ist er nicht zu ziehen, obwohl er vorübergehende Nässe ertragen kann. Ein trockner Boden sagt ihm überhaupt mehr zu als ein seuchter. Doch sindet man ihn zuweilen in den Flußthälern, selbst noch innerhalb der Inundationslinie. Er erträgt als Schlagholz eine mäßige Beschattung und kann deshalb noch als Unterholz in den Mittelwaldungen gezogen werden.

Der Masholder bildet schon in der ersten Jugend viel Seitenwurzeln aus, und wenn man ihn in Pflanzgärten ziehet, kann man ihn gleich vom Saatbeete ohne weitere Bersetzung im vierten und fünften Jahre in das Freie auspflanzen. im Oktober reifende Same dauert bis zum nächsten Frühjahre, wird aber am besten bald ber Erbe anvertrauet. Er wird in berselben Art gefäet und behandelt, wie bies oben in Bezug auf den gemeinen Ahorn gelehrt worden ist, nur darf er natürlich nicht so dicht auf den Saatbeeten stehen als dieser, wenn man ihn auf diesen bis zur Auspflanzung in das Freie fortwachsen lassen will. Jede Pflanze muß bann einen Wachsraum von einem Drittheil bis einen halben 🗆 Fuß haben, um sich bei ihrem buschigen Wuchse naturgemäß in die Zweige ausbilden zu Geht er zu dicht auf, so thut man wohl, einen Theil ber Pflanzen schon im ersten Jahre auszuheben und in' sechs= zölligem Verbande auf tief umgegrabene Pflanzbeete zu versetzen. Der Wuchs der Samenpflanzen ist langsam und im freien Stande bildet er sich mehr buschartig aus als zu einem regelmäßigen Doch kann man ihm durch ein vorsichtiges Be= Baumstamme. schneiben eine bessere Stammbildung geben. Im Niederwalde bagegen, wo er bei seiner guten Ausschlagsfähigkeit zahlreiche Stockausschläge entwickelt, sich auch durch Wurzelbrut und natür= liche Senker verbichtet, hat er eine verhältnismäßig gute Stamm=

bildung, besonders wenn er geschlossen stehet, so daß man schönes glattes Knüppelholz von ihm erhält. Er bildet große Mutterstöcke mit zahlreichen, neben einander heraufwachsenden Ausschlägen, so daß man auch bei der Anlage von Niederwald die Pflanzung nicht zu bicht, im 5 und 6füßigen Verbande, machen Es erhält sich die Ausschlagsfähigkeit des Stammes bis au 40 und 50 Jahren vollkommen. Der Hieb im Niederwalde muß tief geführt werden, um Ausschläge zu erhalten, die sich selbstständig bewurzeln. Das Holz ist von großer Härte und Festigkeit, so daß es von größeren Stämmen zu Mühlkämmen, Reilholz, Stellmacherholz benutzt werden kann. Auch hat es eine sehr schöne Textur, oft eine ausgezeichnete Maserbildung, wozu der Masholder sehr geneigt ist, und wird deshalb von Tischlern, Drechslern und zu Schnitzarbeiten sehr geschätzt, wenn es in hinreichender Stärke und passender Form vorkommt. Selbst die schwachen Triebe können zu Stöcken und Pfeifenröhren oft vortheilhaft benutzt werden. Als Bauholz hat es denfelben Gebrauchswerth, wie das Buchenholz. In Hecken gezogen, ver= dickt er diese durch zahlreiche kleine Zweige, da er auch am Stamme eine gute Ausschlagsfähigkeit besitzt, deshalb auch eben zur Maserbildung geneigt ist.

Die Ulme. Ulmus.

Von den in Deutschland einheimischen Ulmen oder Rüstern müssen die drei vorkommenden Species wohl unterschieden werden, da jede derselben einen verschiedenen forstlichen Werth hat.*) Es sind dies:

- 1) die Korfrüster, U. suberosa,
- 2) die Feldrüster, U. campestris,

^{*)} Manche Botaniker, wie z. B. Borkhausen, führen weit mehr Species an, die aber wohl nur als Barietäten, durch den Standort erzeugt, angesehen werden können. Selbst die Flatterrüster halten manche Forstwirthe nur für einen Bastard der Kork- und Feldulme. In forstlicher Beziehung genügt es jedenfalls die angeführten 3 Species zu unterscheiden.

3) die Flatterrüster, U. effusa.

Die Korkrüfter ist biejenige, welche das geschätzteste Nutholz giebt, das allein zu den Kanonenlasseten verwandt wird, wozu die Bäume sehlersrei und von einer bedeutenden Stärke sein müssen, dann aber auch mit sehr hohen Preisen bezahlt werden. Auch zu Wagner-, Tischler-, Orechsler- und Bauholz wird die Korkrüster vorgezogen, so daß da, wo man die Küster um des Nutholzes willen erziehet, die Korkrüster allein angebauet werden muß, wenn der Boden für sie paßt. Als Prennholz und in Bezug auf die Holzmasse, welche sie gewähren, haben alle drei Rüsterarten gleichen Werth.

Man erkennt die Korkrüster leicht an den weit kleineren Blättern, die auf sehr kurzen Stielen stehen, lang zugespitzt, oben dunkelgrün, unten hellgrün und in den Nervenwinkeln weiß= haarig sind, sowie an der aufgesprungenen korkartigen Rinde, welche sich selbst schon an den jungen Zweigen zeigt. Sie blühet etwas früher als die Feldrüster, der Same reift aber, wie bei dieser, Ende Mai, Anfang oder Mitte Juni. Er ist daran kenntlich und von anderem zu unterscheiden, daß er glatt und an der Spitze eingeschnitten ist, so daß sich diese in zwei Spitzen zu theilen scheint, während die Spitzen des Einschnitts bei der Feldrüster übereinander liegen, so daß man ihre Theilung nicht bemerkt, der Same der Flatterrüster aber am Rande mit weißen Haaren besetzt ist.

Die Rüster ist ein Holz, welches mehr dem Süden von Europa angehört, als dem Norden. Italien und das südliche Frankreich scheinen ihre eigentliche Heimath zu sein, doch kann sie auf passendem Boden und günstiger Lage in ganz Deutschland gezogen werden. Sie kommt selbst einzeln eingesprengt noch in Rußland dis zum 58. Grade N. B. vor, erscheint daselbst aber allerdings nur strauchartig. Schon in Preußen und Pommern trägt sie aber selten noch keimfähigen Samen. Um weitesten nach dem Norden gehen die Flatter- und Feldrüster, welche auch schon im nördlichen Deutschland vorherrschend sind, die Korkulme gehört dagegen schon mehr dem Süden an. Auch in den

Bergen gehen die beiden ersten höher, obgleich schon nicht mehr so hoch wie Siche und Buche. Ueberhaupt gehören die Ulmen mehr dem aufgeschwemmten Lande, den Flußthälern und im Gebirge dem Grunde der engen schattigen Thäler an, als dem eigentlichen Gebirgsboden, schon weil sie nach ihrer Wurzelbilsdung einen sehr tiefgründigen Boden verlangen.

Die Ansprüche, die sie an die Bodenkraft machen, bleiben sich jedoch bei diesen drei Arten nicht gleich, obwohl keine von ihnen auf einem sehr armen, flachgründigen ober sehr trocknen Boben Die Korkrüfter erlangt ihre Vollkommenheit nur in einem fräftigen, humosen, tiefgründigen Lehmboben. figsten findet man sie in dem Flußboden, der sich aus dem Nie= verschlage der schlickführenden Flüsse gebildet hat. Doch kommt fie auch auf tiefgründigen Mitternachtseiten des Muschelkalkes, der Uebergangs= und Urgebirge, besonders an den Bachufern ber engen Thäler vor. Sie erträgt die Ueberschwemmung in den Flußthälern sehr gut, auch ist ihr ein feuchter Boden nicht zuwider, nur muß er frei von Säuren sein. Die Feldulme und Flatterrüster nehmen mit einem weniger fräftigen Boben vorlieb. Der feuchte humose Sandboden, der trockne humus= arme Lehmboden, eignen sich schon für sie. Auch an frischen steinigen Mitternachtseiten, wo sie mit ben Wurzeln in die Stein= spalten bringen kann, findet man oft gutwüchsige Feldulmen. Doch beschränkt sich dies nur auf die Gesteine, die dem Boben viel mineralische Nährstoffe liefern; die quarzreichen, der Ghps u. s. w. passen eben so wenig für sie, wie der trochne Sand im Mee= resboben. Im Bruchboben, welcher Säuren enthält, kommt die Feldulme zuweilen noch vor, doch nur von einem schlechten Wuchse.

Da die Ulmen, besonders die Korkulme, an einen ganz bestimmten fruchtbaren Boden gebunden sind und nur auf diesem mit Erfolg gezogen werden können, so bleibt sich auch ihr Bershalten innerhalb ihrer klimatischen Heimath gleich. Es soll dassselbe hier so dargestellt werden, daß alle drei Species, so weit sie sich darin gleich bleiben, zusammen behandelt werden und

nur das, was bei der einen oder der andern verschieden ist, be= sonders bemerkt wird.*)

Die Ulmen bilben eine starke Pfahlwurzel aus, welche sich bis in bas hohe Alter erhält und in eine bedeutende Tiefe ein= bringt. Man findet zwar häufig Bäume, denen dieselbe ganz fehlt, biese sind dann aber nicht aus. Samen erwachsen, sondern rühren von Wurzelbrut her. Nur die Bäume, welche eine Pfahl= wurzel haben, erreichen ihre volle natürliche Größe und erhalten fich im höheren Alter gesund, die aus der Wurzelbrut erwachsenen können zwar, wenn biese gut ist, in der ersten Jugend einen guten Wuchs haben, schwache Nuthölzer und eine genügenbe Holzmasse in kurzem Umtriebe liefern, werden aber im höheren Alter stets stock- und kernfaul und können daher nicht zu starken Nuthölzern erzogen werben. Die natürliche Verbreitung ber Wurzeln, die sich neben der Pfahlwurzel in viele schwache, ebenfalls in die Tiefe bringende Wurzelstränge theilen, ist nicht groß. Am weitesten kann dieselben die Feldulme ausschicken, die auch am ersten die Felsspalten damit aufsuchen und sich in dieselben eindrängen kann. Zur Verpflanzung im höheren Alter, als starker Heister, eignet sich die Ulme wegen dieser eigenthüm= lichen Wurzelbildung nicht, wenn man starke Nuthölzer aus ihr erziehen will, indem man dabei den Pflänzlingen durch Bersetzung und Beschneiben ber Wurzeln immer eine flachere geben muß, als ihr von Natur eigenthümlich ift; die Sämlinge haben stets einen bessern Wuchs, als biese starken Pflanzen. Je frischer und fräftiger der Boben ist, besto eher kann man jedoch bei ihnen noch auf einen guten Wuchs rechnen, je trockner und ärmer, besto weniger eignet er sich für die Pflanzung. ganz jungen Pflänzlinge, zweckmäßig erzogen, stellen die tiefge= henden Wurzeln eher wieder her, wenn auch die Ausbildung der eigentlichen Pfahlwurzel bei ihnen ebenfalls nicht mehr vollständig erfolgt.

^{*)} Wenn der Verfasser sehr von andern Schriftstellern, besonders von Reum's Forstbotanik abweicht, so geschiehet dies, weil das, was er über die Ulme sagt, der Natur entnommen ist und nicht den Büchern.

In der ersten Zeit wächst die Ulme buschig und sperrig und erst in einem Alter von 8 bis 10 Jahren entwickelt sich bei ihr ein stärkerer Höhentrieb und eine regelmäßige Stammbilbung. Diese durch zu frühes und starkes Beschneiden befördern zu wollen, ist unthunlich, ba sie baburch im Wuchse zurückgebracht wird und bei ihrer großen Neigung, aus ber Rinde Anospen zu entwickeln, boch wieber neue Ausschläge und Zweige bildet. Man thut daher besser, sie bei genügendem Wachsraume in der allerersten Jugend so bicht zu pflanzen, daß sie mit 6 und 8 Jahren in Schluß kommt, wo sie sich dann von selbst von den untern Zweigen reinigt. Gie bilbet zwar auch frei stehend einen regelmäßigen Stamm aus, jedoch nur im dichten Schlusse, besonders zwischen andern Holzarten, ist dieser vollholzig, grade und hoch von Aesten gereinigt, sonst wächst sie leicht knickig ober gabelförmig, ist sehr abholzig, zuweilen auch spannrückig, reinigt sich auch im freien Stande nur auf eine geringe Höhe von Die Felbulme zeichnet sich besonders durch diese un= günstige Stammbilbung aus, hat eine größere Aftverbreitung und behält auch länger den sperrigen Wuchs bei. Die Astverbreitung ist nicht stark und stehet ungefähr in der Mitte zwischen berjenigen der Buche und der der Birke. Die unregelmäßige Kronenabwölbung beginnt gewöhnlich mit 50 bis 60 Jahren, und das Verhältniß bes Kronendurchmessers zum Stammburch= messer ist bei schwachen Stämmen von 8 bis 10 Zoll Durchmesser etwa wie 0,75: 13, bet stärkeren wie 1: 17,5 bis 1: 18, wenn diese frei im Mittelwalde erwachsen sind. Die Aeste sind mehr zahlreich und ruthenförmig als stark, weshalb die Astholz= masse selbst bei alten Stämmen nur gering im Verhältniß zur Reisholzmasse ist. Der Reisholzertrag im Verhältniß zur Schaftholzmasse nähert sich mehr bemjenigen ber Buche als bem ber Eiche, boch kann man wohl annehmen, daß er das Mittel zwischen beiden hält.

Die Belaubung ist locker und nicht verdämmend, etwas dunkler, wegen der größeren Blätter und des sperrigen Wuchses, als bei der Feldulme. Die Bodenverbesserung durch den Blatt-

abfall ist nur mäßig, selbst in den jungen Beständen. Ueber ihr Verhalten in Bezug auf Lichtstellung im höheren Alter ist nichts bekannt, da sie in Deutschland in reinen geschlossenen Hochwaldbeständen wohl nur sehr selten vorkommt.

Auch bei uns erreicht die Ulme ein sehr hohes Alter, wobei sich jedoch die Feldulme besonders auszeichnet, da man von ihr zuweisen Stämme in Dörfern und auf Kirchhöfen antrifft, die, nach ihrer Stärke zu urtheilen, viele hundert Jahre alt sein müssen. Aber sie erreicht dies Alter nicht bei vollem Wuchse und voller Gesundheit, wird vielmehr nur barum so alt, weil sie auch kernfaul und nur noch aus einer nicht starken Rindenschale, wie die alten Kopfweiden, bestehend, eine lange Zeit vegetiren kann. In Italien, Sübfrankreich, ber europäischen Türkei kann man die Ulmen zu starkem Schiffbauholz erziehen, wie sie benn auch in diesen Gegenden vorzugsweise das Holz wenigstens zum Rumpf der kleinen Seeschiffe liefert. In unserm Klima erreicht zwar die Korkulme auch dieselbe Höhe wie unsere anderen Waldbäume erster Größe, aber nur selten bei voller Gesundheit einen Stammburchmesser von 20 bis 24 Zoll, den fie haben muß, um Laffetenholz für die Geschütze von stärkerem Kaliber zu geben. Nur unter ben allergünstigsten Stanbortsverhältnissen kann man baher erwarten, dies im nördlichen Deutschland zu erreichen.*)

Der Wuchs der Ulme ist gleich in der ersten Jugend ein sehr rascher. Bei günstigen Standortsverhältnissen erlangen die von der im Mai oder Inni gemachten Saat herrührenden Pflanzen oft schon eine Höhe von 8 dis 15 Zoll. Er hält dann aus dis zum 50. und 60. Jahre des Alters, wo er aber anfängt nachzulassen. Die gewöhnlichen Wagner-, Tischler- und Land- bauhölzer giebt sie schon mit 60 und 80 Jahren, zu starken

^{*)} Bei dem großen Mangel dieses Holzes für die Artillerie, die es nicht entbehren kann, soll in den Staatsforsten Preußens besonders auf dessen Erziehung Bedacht genommen werden. Mit Ausnahme des Flußbodens der Elbe, Ober, Saale 2c. dürften diese aber wohl wenig Gelegenheif darbieten, Laffetenholz in größerer Menge zu erziehen.

Bohlen muß sie aber 100 bis 120 Jahre alt werden. Wenn man sie zwischen Eichen und Buchen eingesprengt erziehet, wird sie wegen ihres kürzeren Haubarkeitsalters gewöhnlich in der Durchforstung herausgehauen. Als Schlagholz ist für sie ein 30 bis 40jähriger Umtrieb der vortheilhafteste, weil man dann schon viel Nutholz und starkes Brennholz erhält. Am meisten paßt sie aber für den Mittelwaldbetrieb, wo man das, keine starke Beschattung verursachende Oberholz so behandeln kann, daß jeder einzelne Stamm dasjenige Alter erhält, worin er am vortheilhaftesten zu benutzen ist. Auch als Unterholz erträgt sie recht gut eine mäßige Beschattung. Wo sie im süblichen Europa herrschend ist, wird sie auch vorzugsweise im Mittelwaldbetriebe erzogen und behandelt.

Die Ulme hat eine sich über den ganzen Stamm erstreckende große, bis in das höhere Alter ausbauernde Ausschlagsfähigkeit. Die Wurzeln treiben auch noch von älteren Stämmen eine reich= liche Wurzelbrut. Nur die von schwachen, nicht zu flach in der Oberfläche laufenden Wurzeln herrührende, ist aber zu stärkerem Holz benuthar. Sie erzeugt in dem Maße besser wachsendes Holz, in dem die Wurzeln tief liegen und die Ausschläge sich daher mehr in der Erde bewurzeln können. starken, flachliegenden Wurzeln treiben zwar auch eine Menge Ausschläge, wenn sich aber die von dem alten Mutterstocke ausgehende Fäulniß auch auf sie ausdehnt, so theilt sie sich den barauf stehenden, von der Wurzelbrut herrührenden Stämmen mit. Dies ist der Grund, warum wir in unsern Wäldern, wo viel Ulmen vorkommen, selbst bei ben günstigsten Stanbortsverhältnissen, so viel stock- und kernfaule Stämme finden, die früh zurückgehen und keine nutbaren starken Stämme geben. Die Ausschläge starker Tagwurzeln taugen gar nicht zur Fort= zucht und können nicht einmal zu Schlagholz im längeren Um= triebe benutzt werden. Auch zur Verpflanzung eignen sich die von der Wurzelbrut herrührenden Stämmchen nicht. Will man überhaupt Pflanzungen von dieser Holzgattung machen, so muß man die Erziehung guter Pflänzlinge in Pflanzkämpen einrichten. Die Ausschläge starker Stämme find nur benuthbar, wenn sie so dicht an der Erde hervorkommen, daß sie sich selbstständig in der Erde bewurzeln. Deshalb haut man, da man auch stets auf Wurzelbrut rechnen kann, bei ber Ulme niemals im jungen Holz, sondern nimmt den Stamm stets dicht an der Erde weg, wäre er auch früher fehlerhaft gehauen worben. Da bieser Baum auch leicht Knospen und Ausschläge aus der Rinde des ganzen Stammes entwickelt, so kann er noch im höheren Alter zu Schneibelholz eingerichtet werben, indem man nur den Wipfel stehen läßt und alle Aeste so wegnimmt, daß noch kurze Stum= pfen stehen bleiben, an denen sich dann ebenfalls Ausschläge ent-Dieses Schneibelholz, wozu sich die Feldulme am wickeln. besten eignet, benutzt man vorzüglich zur Gewinnung von Futter für Schafe und Ziegen, von benen bas grün getrocknete Laub sehr gern gefressen wird, und für die es nahrhafter ist als das beste Heu. Ende August oder Anfang September werden die belaubten Zweige ausgehauen, in kleine Wellen gebunden und aufrecht stehend getrocknet, um im Winter von den Thieren, die man damit füttern will, abgelaubt zu werden. Gewöhnlich wird dies Schneidelholz im 3 bis 4jährigen Um= triebe benutt. Zu eigentlichem Kopfholz eignet sich die Ulme nicht, da der Stamm bald einfault und auch die auf die Spitze des Kopfs beschränkten Ausschläge einen geringen Holzertrag geben. Bei der leichten Knospenentwickelung in den Rinden= riten ist diese Holzart sehr zur Maserbildung geneigt, wenn ihr irgend Aeste genommen werben, weshalb man bas Schneibeln berselben sorgfältig vermeiden muß, wo man glattes und reines Holz erziehen will.

Die korkartige Rinde der Korkrüster wird oft benutzt, um sie zwischen die Ledersohlen, bei den sogenannten Randsohlen, wie sie in Polen der Landmann trägt, zu legen, und es erhält sich der Fuß dabei so trocken, wie durch eine eingelegte Korksohle. Sewöhnlich wird sie dazu aber entwandt.

Unter dem Rindenfleische liegen sehr starke Bastlagen, bes sonders bei der Feldulme, die in gleicher Art von diesem abgespeil, Holzzucht.

schält werben können, wie bei ber Linde. Dieser Bast ist weit fester, zäher und dauerhafter, kann auch in feinere Fäben getheilt werden als der Lindenbast, und wird beshalb vielfach, besonders zur Verwendung in der Nässe, benutzt. Es werden daraus Fischernete, Stränge zur Befestigung an die großen Zugnete, zum Aneinanderhängen der Flöße statt der Floßwieden, zum Spannen ber Weidepferbe und zu vielfach anderem Gebrauche geflochten. Gewöhnlich wird aber die Rinde, von der man ihn gewinnt, im Frühjahr in der Saftzeit entwendet, indem die Fredler glatte Stangen unten einkerben, die Rinde losbrechen und dann streifenweis bis in den Wipfel abreißen, da diese so zähe ist und sich so leicht vom Stamme trennt, daß sie durch ein bloßes Entfernen vom Stamme abgeriffen werden kann. Es werben badurch eine Menge schönwüchsiger junger Ulmenstangen in den östlichen Provinzen Preußens beschädigt und getödtet. Glücklicherweise verwallt keine Holzart die durch das Abschälen ber Rinde in der Saftzeit entstandenen Wunden so leicht, als die Ulme. Sie bildet nicht blos sehr starke Rindenwülste, welche sich rasch und ehe das dauerhafte Holz einfault, über die Wunde hinweglegen, sondern es erzeugen sich auch aus dem Cambio, bas auf der bloßgelegten Stelle zurückbleibt, und dem Bildungs= fafte, ber im Holz vorhanden ist, oft mitten auf dem entblößten Splinte Rindenwarzen, welche sich immer mehr und mehr ausbehnen und den Splint wieder mit neuer Rinde überdecken, was tein anderes Holz in dieser Art vermag. So findet man zu= weilen junge fräftige Stämme, welche ganz geschält worden sind und die sich auf diese Weise doch wieder ausheilen. Berbeißen erträgt sie ziemlich lange und wächst sich wieder aus, wenn sie Ruhe bekommt. Im Schatten verkrüppelte Pflanzen erholen sich aber nicht mehr. Stock- und kernfaule Stämme können in diesem Zustande noch eine lange Zeit leben, die Wipfel= dürre, der sie sehr unterworfen ist, überwindet sie aber selten und stirbt gewöhnlich bald ab, wenn sie von dieser Krankheit befallen wird.

Der Frost ist den jungen Pflanzen weniger gefährlich, als

ben alten Bäumen. Wenn diese im geschlossenen Unterholzbestande gestanden haben und es tritt gleich nach bem Hiebe des= selben ein sehr kalter Winter ein, ehe sich der Boden wieder mit Ausschlägen ober starker Wurzelbrut gebeckt hat, so erfrieren die übergehaltenen Ulmen sehr häufig. Es zeigt sich dies zu= erst an dem Trockenwerden der Wipfel, dem aber dann rasch das Vertrocknen des übrigen Theils des Stammes folgt. Wilb und Weibevieh verbeißen die Ulme häufig, da sie das Laub gern fressen. Die Mäuse nagen im Winter die Rinde ab. In Ge= genden, wo sie häufig sind, erzeugt auch bas Weibchen von Aphis Ulmi, das seine Gier auf ben Blättern ablegt, Blasen auf diesen, was die jungen Pflanzen, wenn es mehrere Jahre wiederholt erfolgt, sehr im Wuchse zurückbringt. Ein Mittel dagegen ist nicht bekannt. Sehr nachtheilig wird ihr oft ber Graswuchs. Nicht blos, daß der Same ganz wunden Boben verlangt, wenn er keimen soll, sondern die jungen Pflanzen ersticken auch sehr leicht im Grase, da die Ulme gewöhnlich nur auf Boben vorkommt, der einen starken Graswuchs hat.

Der Ulmensame reift im Juni, jedoch nicht zu einer ganz bestimmten Zeit, dies hängt vielmehr, wie bei allen Samen, bei bem die Reife in kurzer Zeit nach der Blüthe erfolgt, sehr von der Witterung im Frühjahre ab. Man erkennt dies zuerst an dem Abfliegen des tauben Samens, der immer wohl 8—10 Tage vor der Reife des keimfähigen abfliegt und bei seinen großen Flügeln auf bem Boben leicht in bas Auge fällt. Nur den zu= letzt reif werbenben Samen muß man sammeln, bessen Reife man an ber gelbbraunen Färbung ber Flügel leicht erkennen kann. Dies geschiehet, indem er von den Zweigen abgestreift wird, von denen er sich bei voller Reife leicht trennt. Man darf ihn aber dabei auch nicht zu lange hängen lassen, da er sonst, wenn man die Zweige umfaßt und zu sich heranbiegt, leicht abfällt, oder auch von einem eintretenden Winde abgeworfen wird. frische Same verdirbt sehr leicht, wenn man ihn fest in Säcke zusammenstopft und auch nur ganz kurze Zeit in ihnen stehen

läßt.*) Er muß beshalb gleich nach ber Sammlung auf einem trocknen luftigen Boden ausgebreitet, ober am besten sogleich ausgesäet werden.

Zu ben Saatbeeten muß man kurz vor der Reife des Sa= mens einen frischen, kräftigen und lockern Lehmboben, ober auch guten, eher feuchten als trocknen, humosen Sandboden 9 — 12 Zoll tief umgraben und ihn sorgfältig vom Grase reinigen. Der= selbe muß jedoch tiefgründig genug sein, um dabei noch in der Dberfläche ein gutes Keimbett zu bilden. Diese wird ganz klar geharkt und ber Same bei windstillem Wetter so ausgestreuet, daß er mit seinen Flügeln den ganzen Boden dicht bedeckt, ohne aber über einander zu liegen. Man bedarf dazu 70-80 Pfund auf den Morgen, da der Stand der Pflanzen, besonders wenn man sie im nächsten Frühjahre versetzt, ein sehr dichter sein kann. Er bedarf gar keiner Erdbedeckung, doch kann er auch so eingeharkt werden, daß er mehr mit der Erde gemengt ist, als davon bebeckt wird. Ist ber vollkommen reife Samen gleich Ende Mai oder Anfang Juni gesäet und der Boden frisch genug, so gehet er schon nach acht Tagen auf und die Pflanzen erstarken im Laufe des Sommers hinreichend, um schon im nächsten Frühjahre in die Pflanzbeete versetzt werden zu können. Würde trockne Witterung und große Wärme kurz nach der Saat einfallen, be= sonders in der Keimungsperiode oder wenn die Pflänzchen auf= gegangen sind, so müssen die Saatbeete Abends und Morgens scharf angegossen werden. Bei windigem Wetter gießt man auch wohl gleich nach der Saat diese etwas an, damit der Wind den obenauf liegenden Samen nicht wegwehet. Goldammern, Finken und andere kleine Bögel lesen diesen leicht auf, und wenn man biese Gäste bemerkt, muß bas Saatbeet, bis ber Same aufgehet, dicht mit Reisern bedeckt werden, um ihn dagegen zu Die Wurzeln gehen im lockern Boben bald so tief, daß die Dürre im August ober September den Pflanzen, von

^{*)} Dem Verfasser ist es begegnet, daß ein seuchter, fest in einen Sack gestopfter Same innerhalb 12 Stunden sich erhitzt hat und verdorben ist.

der Sommersaat herrührend, nicht mehr gefährlich wird. man die Saat erst im solgenden Frühjahre oder Herbste machen, so wird der Same gut abgetrocknet und dann nicht zu fest in alte Säcke ober mit Luftlöchern versehene Käften gethan, um ihn Die ersteren werben am besten an ben Balken aufzubewahren. aufgehangen. Die Saat im Spätherbste ist der Frühjahrssaat mit alten Samen vorzuziehen, weil dieser ausgetrocknete Same gewöhnlich erst 6 bis 8 Wochen nach der Aussaat aufgehet, auch wohl gar ein ganzes Jahr über liegt. Selbst der bald nach der Reife ausgesäete gehet zuweilen erst im folgenden Frühjahre auf. Länger als ein Jahr läßt sich ber Same nicht aufbewahren. Jedenfalls ist aber die Aussaat gleich nach der Reife, wobei die Keimlinge gewöhnlich schon ben 5. ober 6. Tag erscheinen, wenn die Saatbeete feucht erhalten werden, jeder späteren Saat vor= zuziehen.

Von den Saatbeeten versetzt man die Pflanzen im zeitigen Frühjahre, bei einem starken und kräftigen Wuchse schon im ersten, sonst nach dem zweiten Jahre ihres Alters. Bei dem Aus= heben muß man vorsichtig die Beschädigung der sehr tief gehenden Wurzeln vermeiden und diese womöglich unverletzt herausnehmen. Sie haben schon, ein und zwei Jahre alt, ziemlich tief gehende Pfahlwurzeln, was wohl zu beachten ist. Man verkürzt dieselbe auch bei dem Versetzen der Pflanzen so wenig als möglich, da diese sonst lange kümmern. Da nur eine einmalige Versetzung derselben stattfindet, so muß die Entfernung, in der man sie in den Pflanzbeeten einsetzt, gleich nach bem Alter bemessen werden, in welchem sie in das Freie verpflanzt werden sollen. Das gewöhn= liche ist ein solches von 5 und 6 Jahren, und nur zu den Heisterpflanzungen an Wegen, auf Triften und Angern läßt man sie 8 bis 10 Jahre in den Pflanzkämpen stehen. Um ihre Stammbildung zu befördern, fängt man an im dritten Jahre einige der untern Aeste wegzunehmen, dehnt dies aber niemals so weit aus, daß man fürchten müßte, daß statt ber zuviel weggenommenen sich durch neue Ausschläge andere bilden könnten. Lieber wiederholt man dies vorsichtige Beschneiden alljährlich,

indem man immer nur die untersten Aeste wegnimmt. Bersett man die Pflanzen schon in einem Alter von drei und vier Jahren, so werden die Zweige nur bei der Auspflanzung in das Freie etwas eingestutt und man sucht, wie schon oben bemerkt worden ist, die zu große Verbreitung derselben lieber durch einen etwas dichten Stand zu beschränken. Auch bei der Pflanzung ins Freie vermeidet man bei der Ulme einen sehr weitläusigen und siehet darauf, daß sie bald in Schluß kommt, um eine bessere Stammsbildung zu erhalten.

Auf eine Nachzucht der Ulme durch den Samenabflug im Walbe wird man selten rechnen können. Der Boben ist bazu selten wund genug, oder wenn er es auch wäre, so würden die aufgehenden jungen Pflanzen, ba sie nur bei einer lichten Stellung des Holzes erzogen werden können, gewöhnlich bald vom Grase erstickt werben. Auch findet man nur selten von ihr na= türlichen Anflug im Walbe; das, was anscheinend von jungen Pflanzen aufgehet, ist in der Regel nur Wurzelbrut. Dagegen ist die freie Ulmensaat sehr empfehlenswerth und im Allgemeinen ber Pflanzung sogar vorzuziehen, wenn man irgend auf ihr Ge= lingen rechnen kann, ba durch diese die Ulme immer mehr ober weniger in ihrer natürlichen Wurzelbildung, besonders in der vollen Erhaltung der Pfahlwurzel, gestört wird. Da die Ver= wundung des Bodens eine sehr sorgfältige sein muß, um den= selben vom Graswuchse vollständig zu reinigen, so ziehet man dabei die Plattensaat vor, weil dies auf einer kleinern Fläche eher geschehen kann, als auf der größern zur Voll- ober Reifen= saat. Die Platten brauchen dabei nicht gelockert zu werden, es genügt, wenn nur die obere Rasendecke rein weggenommen und bann ber Same mit einem Harken eingekratt wird. Sie dürfen aber nicht zu klein sein, um nicht vom Grase überwachsen zu werben. Auch erhält man von ihnen, wenn sie 2 bis 3 DFuß groß gemacht werben, oft ganz gute Wildlinge, die man in einem Alter von 3 bis 5 Jahren in das Freie versetzen kann.

Verbindet man sie mit der Eichensaat, was sehr zweckmäßig ist, so kann bei der Vollsaat auf Kulturland im Frühjahre nach

vieser der wunde Boden mit Ulmensamen überstreuet werden und die jungen Ulmen erreichen dann dieselbe Größe wie die Eichen. Die Saat selbst geschieht so, daß man den Samen zwischen beide Hände preßt und durch das Reiben derselben die einzelnen Körner zum Absliegen bringt. Man kann dabei besliedig dick oder dünn säen, nur muß windstilles Wetter sein. Regenwetter ist das geeigneteste zur Saat, da dann das seuchte Samenkorn an dem Boden anklebt.

Die Esche. Fraxinus excelsior.

Von zahlreichen bekannten Eschenarten ist nur die obengenannte in unsern deutschen Wäldern einheimisch. Sie hat eine
große Verdreitung. Sie gehet über die südliche und westliche Grenze von Deutschland hinaus, doch hier nicht so weit, als
nach dem Norden und Osten zu. In Rußland gehet sie dis
zum 60. Grade N. B., kommt aber an dieser äußersten Nordgrenze nur noch strauchartig vor. Nach Osten zu ist sie überall
im südlichen Rußland verdreitet, so weit sie einen passenden Boden sindet. In den Vergen gehet sie so hoch, wie die Buche,
ohne im Wuchse zurüczubleiben. Ueber der Buchengrenze
kommt sie zwar auch noch vor, gehet aber nicht so hoch wie
der Vergahorn und erreicht dann auch nicht mehr ihre Vollkommenheit.

Weit mehr als vom Klima ift sie in Deutschland von der Beschafsenheit des Bodens abhängig, da sie mehr eine bodenstete, als eine bodenvage Holzgattung ist. Man kann daher auch nur da Eschen mit Erfolg ziehen, wo der Boden für sie passend ist. Sie verlangt immer eine große Bodenkraft, doch kann ein großer Humnsreichthum, verbunden mit hinreichender Feuchtigkeit, den Mangel an mineralischen Nährstoffen wenigstens so weit erssehen, daß sie in der Jugend einen guten Wuchs hat. Nur aber dann, wenn dem Boden auch diese nicht sehlen, hält derselbe bis in das hohe Alter aus und die Esche erreicht ihre volle Größe. Diese übertrifft an Höhe und Stärke dann die meisten unserer

Waldbäume, wie man denn auch Eschen kennt, deren Alter den ältesten Eichen gleich gerechnet werden konnte. In den Borbergen, wo man sie am häufigsten trifft, scheint ihr der Muschel= falk und Kreideboden, vorzüglich wenn er thonhaltig ist, beson= bers zuzusagen. Dem Sppse fehlt sie ganz und auch in ben schwer zerstörbaren Kalkarten findet man sie seltner. Die thon= haltigen Porphhre, die sehr feldspathreichen Granite, der Grünstein und Basalt zeigen zwar keinen üppigen, aber dafür sehr aushaltenden Eschenwuchs. Auch in der bessern Grauwacke und im Thonschiefer läßt sie sich mit gutem Erfolge ziehen. In den sehr quarzreichen Urgesteinen, ben ärmeren Sandsteinarten, strengem Thonboben gebeihet sie nicht. In der Ebene kommt sie sehr häufig im besseren Lehmbruche*), auf den quelligen Stellen und im feuchten Lehmboden vor, wie sie benn überhaupt einen feuchten Boden liebt und selbst einen nassen erträgt. Den trocknen Sandboden, die Torf= und Moorbrüche mit Säuren vermeidet sie entweder ganz oder hat darin nur einen kümmer= lichen Wuchs. Um meisten liebt sie die engen, feuchten Thäler, in denen von den Berghängen der Humus zusammengeschweift Auch die Mitternachtshänge sagen ihr zu. Die trocknen Süd= und Südwesthänge vermeibet sie ganz. Bei ihren tief= gehenden Wurzeln verlangt sie zwar einen tiefgründigen Boden, hat aber doch auch das Vermögen, mit diesen in die Felsenspalten und Zwischenräume des Trümmergesteins zu bringen, so baß man sie oft an klippigen Mitternachtsseiten von mittelmäßigem Wuchse findet. Eigenthümlich ist ihr Vorkommen in und um alte Burgruinen, wo man sie gewöhnlich und oft von ausge= zeichnetem Wuchse findet.

Sie kommt nicht in ausgedehnten reinen Beständen vor, jedoch oft in größeren Hörsten. In dem feuchten Lehmboden Ostpreußens ist sie weit häufiger, als in den mehr sandigen Gesgenden südlich der Weichsel, würde dort vielleicht auch rein zu

^{*)} Aber nicht im Moorbruche, wie Herr Hartig in seiner Naturges schichte der forstlichen Kulturpflanzen behauptet.

ziehen sein. Gewöhnlich ist sie aber im Buchenhochwalde, häussiger noch in den Mittelwäldern eingesprengt. Auch die großen Erlenbrüche im Flußgebiete der Oder, Warthe, Weichsel sind vielsach mit Eschen gemischt, wo sie dann das Oberholz bilden, indem man sie das doppelte oder dreisache Alter der Erlen ersreichen läßt.

In der ersten Jugend bildet sich bei ihr zuerst eine, im lockern Boben ziemlich starke Pfahlwurzel aus. Diese ist mit einer Menge Faserwurzeln besetzt, welche bald zu stärkeren Wurzelsträngen auswachsen, zuerst aber ebenfalls mehr die Tiefe Erst mit 30 und 40 Jahren wird die Ausdehnung der Seitenwurzeln vorherrschend, die bei alten Bäumen oft sehr weit gehet, so daß sehr große Eschen wohl den größten Raum von allen unsern Waldbäumen einnehmen, da auch die Aeste ebenfalls eine sehr große Länge erreichen und eine ausgedehnte Fläche bedecken. Dies ist auch der Grund, warum man beson= ders im Mittelwalde diesen Baum kein hohes Alter erreichen läßt, zumal da er mit 70 und 80 Jahren im Wuchse anfängt nachzulassen und auch sehr starke Eschen weniger zu Nutholz gesucht werden, als glatte, mittelwüchsige Bäume. Bei seiner starken Bewurzelung widerstehet er, trot der großen Krone, den Stürmen zwar sehr gut in Bezug auf das Umbrechen, da aber der Stamm sich oft gabelförmig theilt, so werden durch sie leicht die starken Aeste abgerissen oder einer der beiden Triebe des ge= theilten Stammes abgespalten. Auf diese gabelförmige Theilung bes Stammes muß man besonders bei den in Pflanzkämpen zu erziehenden starken Heisterpflänzlingen sehr aufmerksam sein und einen der beiden Triebe sogleich schräg abschneiden, sowie er sich bemerkbar macht. Bei den im vollen Schlusse aufwach= senden Samenpflanzen ober Stockloben wird sie weniger ge= troffen. Die Stammbildung ist besonders in der ersten Jugend Sie bilbet bis zum 30. und 40. Jahre vor= sehr regelmäßig. züglich nur ben Hauptstamm aus und entwickelt so wenig Nebenzweige, — in den ersten Jahren zwei kurze, sich gegenüber stehende, — daß man in den Pflanzgärten gar kein Beschneiden nöthig hat.

Bis dahin wachsen die jungen Eschen, wenn sie nur etwas im Schlusse stehen, sowohl in reinen, als gemischten Beständen zu ben schönsten schlanken Stangen auf, die man oft mit Vortheil au starken Bottigreifen und als Wagnerholz verkaufen kann. Von da ab fängt aber die Krone an sich abzuwölben, obwohl sie auch dabei noch ihren Höhenwuchs fortsetzt, da sie eine Höhe von 120, 130 und mehr Fuß erreichen kann, immer aber zu unseren längsten Laubholzbäumen gehört. Sie reinigt sich bann aber nicht mehr von den untern Zweigen, diese bilben sich zu sehr starken Aesten aus, so daß frei stehende alte Eschen eine unverhältnismäßig große Masse von Astholz, im Verhältniß zur Holzmasse des ganzen Stammes, geben. Die Reisholzmasse ist bagegen nur gering. Man kann es übrigens ziemlich als Regel ansehen, daß die Holzarten, welche in der ersten Jugend sehr grade lange Schüsse bilden, wie Ahorn, Esche, Eberesche, im spätern Alter gewöhnlich eine schlechtere Stammbilbung haben als die, welche zuerst buschig wuchsen, wie Eiche, Buche u. s. w. Wenn sie im dichten Schlusse zwischen Buchen ober Fichten her= aufwächst, können sich die Aeste aber freilich weniger ausbilden. Die Blätter sitzen an der Spitze der Zweige und ihre Belaubung ist baber locker und nicht verdämmend. Sie erträgt auch nur eine mäßige Beschattung in der ersten Jugend, verlangt bald eine völlige Freistellung, wennschon ihr die zu starke Beleuchtung ber Sübseiten nicht zusagt. Einmal im Schatten verkrüppelte Pflanzen erholen sich nicht mehr. Trot ihrer nicht großen Blatt= menge ist sie aber boch für die Humuserzeugung keine ungün= stige Holzart, indem besonders die starken, bald verwesenden Blattstiele und die Größe der Blätter die geringe Menge der= felben ersetzen.

Die Samenpflanzen tragen in schattiger Lage oft vor dem 40. Jahre keinen Samen, die Stockloben dagegen vielsach schon mit 20 Jahren sehr regelmäßig und häusig. Auch erzeugt sie im höhern Alter auf angemessenem Standorte, wenn keine Störung durch Insekten oder Frost eintritt, beinahe jedes Jahr Samen. Dieser sitzt büschelförmig an der Spitze der Zweige, bleibt nach

dem Blattabfall noch hängen und fällt sogar oft erst im Winter auf den Schnee ab. Die Sammlung desselben wird bei großen Bäumen badurch sehr erschwert. Am leichtesten ist sie bei Kopf= holzeschen, wo zuweilen die 6 und 8 jährigen Schößlinge schon reichlich Samen tragen. Nur wenn der Same, gleich sowie die volle Reife eingetreten, die man an der geänderten gelblich brau= nen Farbe erkennt, gesammelt worden ist, kann man, wenn die Saat im Herbste vorgenommen wird, barauf rechnen, vielleicht schon im nächsten Frühjahre Pflanzen bavon zu erhalten. Oft liegt er aber auch dann noch ein Jahr über. Dies ist aber regelmäßig ber Fall, wenn er längere Zeit an ben Zweigen hängend austrocknet, oder wenn man ihn den Winter über auf trocknen Böden aufbewahrt. Man säet ihn daher auch lieber gleich erst im Frühjahre aus, da die Saatbeete dann nur während des Sommers eine fortbauernde kostbare Reinigung bedürfen, nicht zu verrasen. Die beste Aufbewahrung bis zum Frühjahre des folgendes Jahres ist dann die, daß man, sowie der Boden ganz aufgethaut ist, auf einer trocknen Stelle einen Graben von etwa 18 Zoll Tiefe mit festen Wänden sticht und in diesen ben abgetrockneten Samen hineinpackt, um ihn 6 Zoll hoch mit Erde zu bebecken. Im Monat April und Mai untersucht man ihn, ob sich vielleicht Neigung zum Keimen zeigt. Wäre dies der Fall, was aber wohl nur als seltene Ausnahme anzusehen ist, so müßte er balb ausgesäet werben. Sonft läßt man ihn ruhig in der Erde bis zum folgenden März liegen, um ihn dann erst auszusäen, wenn die Reime anfangen sich zu zeigen, wovon unten weiter gehandelt werben wird.

Die Esche hat eine gute Ausschlagsfähigkeit, die sich aber am Stamme nur dis zu einem Alter von 25, höchstens 30 Jahren vollständig erhält. Auch als Kopsholz kann sie sehr gut benutzt werden, da sie zahlreiche gutwüchsige Ausschläge bildet. Im Niederwalde müssen die Samenpflanzen dicht an der Erde weggenommen werden, so daß nur noch so viel vom Stocke stehen bleibt, daß die Ausschläge noch über der Erde hervorkommen können, damit sie sich selbstständig bewurzeln. Demohnerachtet halten die Mutterstöcke selten mehr als zwei Umtriebe aus, wo diese nicht sehr kurz sind, und müssen oft erneuet wers den. Bei alten Mutterstöcken muß man immer im jungen Holze hauen. Burzelbrut treibt die Esche in der Regel gar nicht, doch kommt es vor, daß im humosen seuchten Sandboden die unter der Oberstäche fortstreichenden Burzeln solche erzeugen. Zur Erziehung von wüchsigem starkem Holze ist dieselbe aber wenig benutzbar. Zum Senken eignet sich die Esche wegen ihres starken Stammes ohne Seitenzweige nicht. Stockausschläge können nicht zur Erziehung von starkem Baumholze benutzt werden, da dies immer stockaul wird, wohl aber noch zu gewöhnlichem Bagnersholze. Die Stecklinge gehen wenigstens im Balbe und in geswöhnlicher Art in Pssanzkämpen behandelt, nicht an.

Der Hieb des Schlagholzes muß im Herbste oder Winter, ehe die Saftcirkulation beginnt, erfolgen, da sie den Safthieb nicht gut erträgt, auch das im Safte gehauene Holz leicht verdirbt.

Die jungen aufgehenden Pflanzen sind gegen Spätfröste unsemein empfindlich und werden dadurch leicht getödtet, weshalb man sie auf den Saatbeeten in den Pflanzgärten eben so dagegen schützen muß, wie die Buchen und Ahorne. Auch das Gras wird ihr sehr leicht in den ersten Jahren verderblich, obwohl sie bald einen verhältnismäßig langen und starken Stamm bildet. Wild und Vieh verdeißen sehr gern die markigen Spitzen, was für sie bald verderblich wird. Dagegen hat sie eine merkwürdige Unempfindlichkeit gegen Verwundungen, welche ihr durch Wegsnahme der Rinde beigebracht werden. Hirsche und Rehböcke reiben von den glatten Pflänzlingen und Schüssen zuweilen beisnahe die ganze Rinde ab, und dennoch erholen sich dieselben oft wieder und vernarben die Wunden in sehr kurzer Zeit.

Von den Insekten wird den jungen ein= und zweijährigen Pflänzlingen oft die sogenannte spanische Fliege (Lytta vesicatoria) verderblich. Dieser Käfer erscheint oft plötzlich in großer Menge, ohne daß man Tags vorher auch nur einen einzigen bemerkt hat und ohne daß man es sich erklären kann, woher es kommt, und bei seiner Gefräßigkeit verzehrt er nicht blos in kurzer Zeit die Blätter,

sonbern auch die jungen markigen Triebe. Die Saatbeete müssen baher in der Flugzeit, im Monate Juni, sleißig nachgesehen wersen, um ihn durch Handschuhe geschützt abzulesen, da man sonst leicht sich einer Entzündung der Haut aussetzen kann. An den ältern Stämmen bohrt Hylesinus Fraxini in die Rinde ein, oft schon bei 20jährigen Stangen, und legt seine Eier darin ab, wo dann die daraus hervorkommenden Larven tiese Gänge im Baste und dem Splinte ausgraben. Wo er in größerer Menge vorskommt und die schwächern und mittlern Stämme von verschiesenen Stellen angreift, kann er sie tödten. Oft verlassen die Käser aber auch wieder den von ihnen angegriffenen Baum, der die Wunde wieder überwächst, so daß sich der unbedingte Einsschlag wüchsiger, an einzelnen Stellen von diesem Insekte angebohrter Bäume nicht rechtsertigt.

Besonderen Krankheiten, welche den Baum bald tödten, ist die Esche nicht unterworfen. Die Wipfeldürre, Stock- und Kernsfäule sind die am häufigsten vorkommenden, bei denen sie aber noch lange vegetiren kann.

Dieser Baum gehört unter unsere werthvollsten Laubholzbäume und wo er einen angemessenen Stanbort findet, muß man ihn möglichst zu erhalten suchen. Er hat einen lebhaften Wuchs und die einzelnen Stämme erhalten in weit kürzerer Zeit dieselbe Größe wie Buche und Eiche. Das Holz wird vom Stellmacher. zu Räbern, Tischler= und Drechslerarbeit sehr gesucht, würde auch ein gutes Bauholz im Trocknen geben, wenn es häufiger wäre, und als Brennholz stehet es den Buchen wenig an Güte nach. Als Schlagholz im 20 bis 30jährigen Umtriebe dürfte vielleicht die Esche die werthvollste Holzgattung sein. Dann eignet sie fich sehr gut dazu, im Mittelwalde als Oberbaum übergehalten zu werden. Im Buchen= und Eichenhochwalde paßt sie sehr gut für die quelligen Stellen, die Thalsoolen mit feuchtem zusammengeschwemmtem Humus. Auch feuchte Waldwiesen und Weideplätze können sehr gut mit hochstämmigen Eschen bepflanzt werden. Zum Alleebaum ist sie wegen ihrer großen Astverbreitung nicht zu empfehlen, als Kopfholz bildet sie

jeboch zwar keine schöne, aber eine sehr nutbare Besetzung ber Straffen.

Der natürliche Samenauflug in den Wäldern ist nicht häussig, weil die jungen Pflanzen entweder im Grase ersticken oder im Schatten verdämmt werden. Auch wird ihm Wild und Weidesvieh leicht verderblich. Man wird daher auf diesen bei der Nachsucht der Esche im Allgemeinen wenig zu rechnen haben. Sen so giebt auch die Saat häusig kein befriedigendes Resultat, die Pflanzung dürfte daher zum Andau der Siche aus der Hand im Allgemeinen vorzuziehen sein. Diese ist auch sehr sicher und die Erziehung der Pflänzlinge in Forstgärten mit passendem Boden leicht. Die gepflanzten Sichen haben auch eine eben so gute Stammbildung und einen gleich guten Wuchs wie die aus Sasmen erwachsenen.

Man säet bazu, entweder gleich im-Herbste oder im Früh= jahre, wenn die Keime des eingegrabenen Samens sich zeigen, diesen auf gut 9 bis 10 Zoll tief umgegrabenes Land, was sorgfältig vom Unkraute gereinigt und klar geharkt werden muß. Es schadet dabei nichts, wenn auch die Keime schon drei und vier Linien lang sind, man muß dann nur darauf sehen, daß man sie bei der Herausnahme des Samens aus der Grube und bei dem Ausstreuen des Samens nicht abbricht. Da dies leicht ge= schehen könnte, wenn man diesen, wie den Ahornsamen, mit dem Harken einhacken wollte, so übersiebt man man ihn in diesem Falle mit guter lockerer Erbe etwa 1/4 bis 3/8 Zoll hoch. Diese Art der Erdbedeckung, indem man die gute Dammerde durch ein grobes Sieb laufen läßt und so den Samen mit Erde bedeckt, ist überhaupt für alle Samenarten zu empfehlen, die nur eine geringe Erdbedeckung ertragen, da man dabei die Höhe ber= selben ganz genau abmessen kann. Am zweckmäßigsten bereitet man sich in den Forstgärten diese zum Uebersieben der Saatbeete geeignete Erbe baburch, daß man von dem ausgegäteten Unkraute große Brandhaufen macht und dies darin verfaulen läßt, wo sich dann der dadurch gebildete Humus mit der an den Wurzeln hängen gebliebenen Erbe vermischt. Ist blos grünes Unkraut in

ben Haufen gekommen, so giebt berfelbe schon nach Verlauf von 3 Jahren im Innern gute lockere humusreiche Erde. Bringt man aber Rasenfilz hinein, so dauert es einige Jahre länger, ehe dieser ganz verfault. Das Saatbeet wird in der Vollsaat so dicht überstreuet, daß der Same mit den Flügeln etwa drei Viertheile ber ganzen Fläche bebeckt, vorausgesetzt, daß man die Pflänz= linge nach einem, höchstens zwei Jahren in die Pflanzbeete versetzt. Die Vollsaat ist der Rillen- oder Reifensaat darum vorzuziehen, weil man auf einer kleinen Fläche eine größere Zahl von Pflanzen erziehen und diese leichter durch Ueberschirmung gegen den Frost sichern kann. Ist ber Boden nur gut von allen Graswurzeln und Unfräutern gereinigt, so braucht man diese Saatbeete gar nicht zu jäten, benn wo dies nöthig wird, wie bei Fich= tensaaten, ist die Rillensaat stets vorzuziehen. Die junge Esche bilbet im ersten Jahre gar keine Seitenzweige und verträgt daher recht gut einen ziemlich bichten Stand, ohne badurch im Wuchse Von einigen Quadratruthen kann man daher zurückzufommen. eine Menge Pflanzen erziehen und da ein Pfund Same gegen 7000 Körner enthält, so genügen wenige Pfunde, um bedeutende Anpflanzungen zu machen, wenn man auch nur auf 10 Samenkörner einen Pflänzling rechnet.

Hat der Same schon gekeimt, wenn man ihn säet, so ersscheinen die Pflänzlinge bei warmer Witterung in sehr kurzer Zeit, und wenn Nachtfröste zu fürchten sind, so müssen sie überschirmt werden, so wie nur die Samenlappen sich zeigen.

Die einjährigen, höchstens zweijährigen jungen Eschen wersten mit der vollen Wurzel ausgestochen und in Pflanzgräben unbeschnitten an Wurzeln und Stamm so eingesetzt, daß, wenn sie mit 4 und 5 Jahren in das Freie ausgesetzt werden sollen, jede etwa einen Quadratsuß Wachsraum erhält. Das Doppelte und Oreisache muß man ihnen aber einräumen, wenn sie als starke Heister im Alter von 7 bis 8 und 10 Jahren versetzt werden sollen. Nur wenn die Pfahlwurzel zu lang war, wird diese, so weit es nöthig ist, eingestutzt. Die Esche läßt sich bei ihrer günstigen Wurzelbildung sehr gut auch noch im höhern

Alter verpflanzen, und da sie auf Weiderevieren oder wo ein starker Wildstand ist, leicht verdissen wird, so ziehet man bei ihr gewöhnlich die starken 7 bis 9 Fuß hohen Pflanzheister zur Erziehung vor. Zur Ausbesserung des Niederwaldes werden das gegen besser 4 bis 5 Fuß hohe Pflänzlinge verwendet. Sie besdürfen keiner Pfähle zu Stützen, müssen aber durch Dornen oder umgebundene Reiser gegen Vieh und Wild geschützt werden.

Die Linde. Tilia.

Wir haben in Deutschland zwar zwei Arten berselben: die Sommer- oder großblättrige Linde, T. europaea, und die Winter- oder kleinblättrige Linde, T. parvisolia, in den Wäldern wild wachsend sinden wir aber in der Regel nur die letztere. Einzeln kommt jedoch auch die Sommerlinde in südlichen Lagen vor. Diese Holzgattung hat eine große klimatische Berbreitung. Sie geht nicht blos über die südliche und westliche Grenze Deutschlands hinaus, sondern verbreitet sich auch sehr weit nach Norden, besonders aber nach Osten zu. Im europäischen Rußeland wird sie oft in ausgedehnten Strichen zur herrschenden Holzart. Eben so gehet sie auch sehr hoch in den Bergen und steigt bedeutend höher als die Buche, jedoch in der Regel nur wenn sie daselbst aus der Hand angebaut wird.

Eben so wenig wie an ein bestimmtes Klima ist sie auch an einen Boden von ganz bestimmter Beschaffenheit gebunden, vielsmehr gehört sie unter die bodenvagen Hölzer. Um besten gesteihet sie auf einem frischen oder etwas seuchten, humosen, lockern Lehms oder Sandboden. Sie wächst aber auch noch gut auf einem trocknen Lehmboden, auf Sandboden, wenn er nicht zu humusarm ist, im Lehmbruche, an flachgründigen selsigen Südshängen wie auf frischen Mitternachtsseiten, an Klippen, wo sie jedoch nur noch als Schlagholz mit Erfolg gezogen werden kann. Nur in dem Woors und Torsboden, der viel Säuren enthält, im strengen Thonboden sindet man sie nicht.

Sie ist nicht als eigentlicher beutscher Forstbaum zu betrach=

ten, da sie nur ein sehr schlechtes Brennholz liefert, auch als Baumholz keine so große Masse giebt, daß dies durch diese ausgeglichen würde, als Nutholz zwar für Drechsler, Tischler und besonders Holzschnitzer gesucht ist, aber doch immer nur in geringer Menge abgesetzt werden kann, da diese Gewerbe nut kleine Quantitäten verbrauchen. Auch kommt sie als Baumholz nur eingesprengt zwischen anbern Holzarten, als gewöhnlich Schlagholz oft horstweise vor. Das erstere ist oft mit der Buche auf dem sandigen Boden des östlichen Deutschlands gemischt, man sucht diese Vermischung aber möglichst zu vermeiden, da hier die Linde bei ihrem schnellen Wuchse in der Jugend und ihrer dun= keln Belaubung leicht verdämmend auftritt. Als Schlagholz fin= bet man sie vielfach auf den flachgründigen Hängen des Thonschiefers, im Kalk- und Kreideboden, wo sie dann im 20 bis 25 jährigen Umtriebe zu schwachem Knüppelholze erzogen wird. Aber nur da, wo auch das schlechtere Holz absetzbar ist, kann das Reisholz verwerthet werden, das von noch weit geringerer Brenn= güte ist als das ältere Baumholz, auch rasch fonsumirt werden muß, da es leicht verdirbt. In Rußland ist dagegen dieser Baum in den ausgedehnten Waldungen, die mehr Holz liefern, als beburft wird, schon um seines Bastes willen ein sehr geschätzter Auch wird das Holz dort zu einer Menge Geräthe und Schnitzarbeiten verwandt. Einzelne gesunde und hinreichend starke Bäume können aber auch in Deutschland wohl vortheilhaft zu Mulden oder Tischlerbretern abgesetzt werden. Junge Pflanz= stämme, die als Wildlinge mit Sicherheit verpflanzt werden kön= nen, selbst wenn sie verhältnismäßig wenig Faserwurzeln haben, find oft sehr gut zu Alleebäumen zu verkaufen. Hierzu ist die Linde wegen ihrer schönen Belaubung und wohlriechenden Blüthe sehr geschätzt, wogegen sie sich zur Bepflanzung der Fahr= und Kunststraßen, wegen ihrer starken Astverbreitung und dunkeln Belaubung, nicht eignet. Deshalb vermeibet man auch, sie als Oberbaum im Mittelwalde zu ziehen. Als Unterholz paßt sie nicht, weil sie wenig Beschattung erträgt.

Die Linde entwickelt schon in der ersten Jugend viele nicht Pfeil, Holzzucht.

seigen starke Wurzelstränge, die in passendem Boden auch mit viel Faserwurzeln besetzt sind. Auch wenn sie beschnitten werden, erzeugen sie rasch eine Menge neuer Wurzelausschläge, wodurch sich die natürliche Wurzeldildung bald wieder herstellt. Sie kann daher nicht blos mit wenig Faserwurzeln, sondern auch noch bei einer ziemlichen Stärke im guten Boden verpflanzt werden, ohne daß ihr Wuchs darunter leidet. Selbst die Wurzelbrut, welche sie oft sehr reichlich macht, läßt sich mit Erfolg in die Pflanzekämpe versetzen, wo man in wenig Jahren untadelhaste größere Pflanzstämme daraus erziehen kann. In Gegenden, wo der Abssatz nicht mangelt, kann man dadurch den ihnen eingeräumsten Boden oft sehr hoch benutzen.

Aus Samen erzogen wächst die Linde in der ersten Zeit etwas buschig, boch bilbet sich ber Stamm, wenn sie etwas geschlossen stehet, balb regelmäßig aus. Auch erträgt sie das Be= schneiben sehr gut, so daß man dadurch schöne Pflanzstämme mit astreinem Schafte und regelmäßig gebildeter Krone herstellen kann. Frei erwachsend reinigt sich der Stamm freiwillig nicht sehr hoch von Aesten und theilt sich gewöhnlich bei 20 ober 30 Fuß in eine große Menge sehr starker, sich weit verbreitender Aeste, so daß eine alte freistehende Linde oft eine sehr große Fläche überschirmt. Im Schlusse stehend ober vorsichtig geschneidelt, ehe die Aeste zu stark werden; erhält sie einen sehr schönen, walzenförmigen und astreinen Stamm. Jedoch ist sie sehr zur Maserbildung geneigt, wenn man ihr zu viel Aeste wegnimmt. Die stärkern Aeste sind gegen die Spitze hin mit vielen kleinen Zweigen besetzt, was eine sehr dunkle Belaubung bewirkt. ist daher auch eine für die Humuserzeugung sehr vortheil= hafte Holzart.

Die Rinde ist rissig, hat keine sehr starke abgestorbene Rinsbendecke, aber starke Bastlagen, die sich in der Saftzeit leicht abschälen lassen und vielsach zu Matten, Decken, Anbinden der Reben u. s. w. benutzt werden. Den meisten und besten Bast ershält man von glatten Stangen, die sich auch stehend leicht schäslen lassen, was die Frevler, welche ihn stehlen, gewöhnlich thun.

Die dadurch entstehenden streifenweisen Verwundungen kann die Linde wieder überwallen, da sie sehr starke Rindenwülste bildet, wogegen sich aber auf dem bloßgelegten Splinte selbst keine neue Rinde bilden kann, wie dies bei der Ulme der Fall ist.

Die Früchte 'reifen Ende Oktober, bleiben aber gewöhnlich auch nach dem Abfalle der Blätter noch sitzen, wo sie dann mit dem Schnee oder bei sehr nassem Wetter im Winter absallen. Wenn man sie gleich nach der Reise säet, oder sie auf dem nassen Boden liegen läßt und erst im Frühjahre sammelt, sobald man sie säen will, so gehen sie größtentheils in diesem nach der Saat auf. Einzelne Körner liegen aber gewöhnlich ein Jahr über. Dies geschieht aber bei allen, wenn sie schon im Herbste gesammelt und im Trocknen ausbewahrt werden. Die aufgehens den Pflänzchen sind gegen den Frost sehr empfindlich und müssen, in gleicher Art wie Buchen, Eschen, Ahorne, dagegen geschützt werden.

Die Linbe hat eine große Ausschlagsfähigkeit, die sich auch bis in das höchste Alter erhält. Sewöhnlich bilden sich an den ältern Stämmen unten am Stamme dicht über der Erde eine Menge Knospen und kleine Ausschläge, die jedoch nicht sortswachsen, so lange der Baum lebt, aber auch selbst bei sehr alten Stämmen noch einen kräftigen Ausschlag liesern, wenn er abgebauen wird. Bei der leichten Knospenentwickelung in der Rinde ist sie sehr zur Waserbildung geneigt, kann auch noch im hohen Alter leicht zu Kopfs und Schneidelholz eingerichtet werden. Da sie auch Wurzelbrut treibt, wird sie als Schlagholz stets tiesgeshauen, selbst wenn früher der Hieb zu hoch gewesen ist. Die Senker wachsen leicht an, doch werden sie gewöhnlich durch die emporschießenden Ausschüsse verdämmt, wenn diese nicht nachsgehauen werden.

Sie erreicht ein sehr hohes Alter, wird aber gewöhnlich schon viel früher, ehe sie abstirbt, kernfaul, kann jedoch auch bann noch eine lange Zeit leben.

In der Jugend leidet sie sehr durch das Verbeißen von Wild und Bieh, die jungen aufgehenden Pflanzen werden leicht

burch bas Gras erstickt, sonst ist sie weiter keinen besonderen Gefahren ober Beschäbigungen unterworfen.

Zur Erziehung guter Pflanzstämme kann man kleine Wild= linge von schlechtem Wuchse, und selbst von Wurzelbrut herrührend, in gut bearbeitete Pflanzbeete von frischem Boben bringen, wo sie bald neue gute Wurzeln bilben und bei vorsichtigem Beschneiben zu starken Pflanzheistern mit schönen Kronen heraufgezogen werben können. Will man sie aus bem Samen ziehen, so säet man sie in Rillen, die man sehr rein vom Grase halten muß und worin die jungen Pflänzchen nicht zu dicht stehen dürfen, so daß sie sich vollkommen bis zu einem Alter von zwei bis brei Jahren ausbilden können. Da oft viel tauber Same mit gesäet wird, so säet man ziemlich stark, so daß wohl zwei Samenkörner auf den Quabratzoll zu liegen kommen, und ziehet die Pflanzen lieber später theilweise aus, wenn sie zu dicht auf-Gewöhnlich versetzt man sie, wenn sie zwei Jahre alt geworden sind, in die Pflanzbeete, wobei man die Wurzeln vor= sichtig einstutzt und die stärkern Seitenzweige wegnimmt. können sie auch brei Jahre auf ben Saatbeeten stehen bleiben. Um hohe Pflanzstämme mit gut ausgebildeter Krone zu erziehen, ist ein vorsichtiges Schneideln nöthig.

Die Pappeln. Populus.

Von den zahlreichen Pappelarten, die in Deutschland vorstommen, ist wahrscheinlich nur

die Aspe, Populus tremula, ursprünglich hier einheis misch gewesen.

Die Schwarzpappel, P. nigra,

bie Silberpappel, P. alba

haben wohl eine südlichere Heimath und sind erst durch die Kultur, wie früher noch andere jetzt ebenfalls vielsach verbreitete Pappeln, bei uns eingeführt worden. Doch haben sich beide, wenn auch die Schwarzpappel mehr als die Silberpappel, schon als Kopf- und Schneidelholz in den Flußthälern, auf Aengern und Wiesen

als Alleebäume an Straßen und selbst auf Sanbschollen bereits so verbreitet, daß sie wohl als deutsche Waldbäume gelten kön= Auf den Donauinseln bilden die Pappeln ausgebehnte Holzbestände, die einen sehr hohen Ertrag geben. Es ist auch wohl anzunehmen, daß sie eine immer größere Verbreitung und Benutzung finden werden, je mehr in den fruchtbareren Gegenben die größern Wälber verschwinden und man auf die Er= ziehung des Brennholzes auf Rainen, an Wegen, auf Aengern und auf kleinen, für ben Landbau nicht benutharen Stellen hin= gewiesen sein wird. Das Holz, das sie liefern, ist zwar ein schlechtes Brennholz, durch die große Masse, die sie bei ihrem sehr lebhaften Wuchse liefern, wird dies aber ausgeglichen. Eben so hat es eine geringe Dauer, doch kann es im Trocknen als Bauholz und sehr gut zu Bretern, sowie zu Mulben und ande= rem groben Schnitznutholze benutt werden. Wo wirklicher Holz= mangel vorhanden ist und die Schwarz= und Silberpappel einen angemessenen Standort finden, kann man ihm vielleicht durch den Anbau dieser Holzarten, der leicht und sicher durch Stecklinge zu bewirken ist, am allerraschesten abhelfen. Sie eignen sich allerbings nicht zur Anlegung großer Wälber, am wenigsten als Baumholz in geschlossenen Beständen, wo sie sich bald licht stellen und im Wuchse nachlassen, aber für den kleinen Grund= besitzer sind sie sowohl als Schlagholz, wie als Ropf- und Schnei= delholz gewiß sehr empfehlenswerth.

Die Aspe, welche in ihrem Verhalten sehr verschieden von den beiden andern Pappeln ist, ist zwar durch ganz Deutschland verbreitet, gehört aber mehr dem Norden an als dem Süden. Sie hat überhaupt eine sehr weite, bis zum 66. Grade N. B. gehende Verbreitung und wird noch zwischen dem 53. und 60. Grade in sehr hoher Vollkommenheit gefunden, wo sie gewöhnslich in Verbindung mit der Birke vorkommt. Daß sie schon im Süden von Deutschland sehr verschwindet, liegt auch wohl darin, daß sie mehr im aufgeschwemmten Lande vorkommt, als im Gesbirge. In den höhern Gebirgsregionen kann sie schon nicht mehr vorkommen, wenn sie auch das Klima daselbst ertrüge,

weil sie daselbst von den darin einheimischen höhern Nadelhölzern unterdrückt wird.

Sie ist von Natur keine herrschende Holzgattung, obwohl sie im Norden oft größere Hörste bildet, welche sich aus der Wurzelbrut herstellen. Sie paßt auch nicht für das Innere großer Waldungen, schon weil sie ein weit kürzeres Lebensalter hat als alle die Bäume, durch welche diese gebildet werden, auch ihr Holz nur in holzarmen Gegenden gut verwerthet werden kann. In diesen kann sie aber eben so gut als Baumholz, besonders als Oberbaum im Mittelwalde, wie als Schlagholz im 20jährigen Umtriebe oft mit großem Vortheile gezogen werden.

Die Aspe kommt auf einem sehr verschiedenartigen Boben vor. Am besten wächst sie auf humosem, feuchtem Sanbboben, der nicht tiefgründig zu sein braucht, wo sie oft eine Höhe von 80 Fuß und einen schönen astreinen und walzensörmigen Stamm hat, ber zu Schindeln, Stockholz, Balken und Bretklögen benutzt werben kann. Auch auf humusreichem, lockerem Lehmboben erreicht sie, aus Samen ober guter Wurzelbrut erwachsen, noch ihre natürliche Vollkommenheit und oft bei einem Alter von 100 und mehr Jahren eine bebeutenbe Größe. Im trocknen humusarmen Sande kommt sie zwar vielfach vor, hat aber nur einen ärm= lichen Wuchs, erreicht nur ein Alter von 40 bis 60 Jahren und eine Höhe von 40 bis 50 Fuß bei geringer Stärke. feuchtem ober nassem Bruchboben kann sie nur noch als Schlagholz mit Vortheil gezogen werben, eben so auch auf flachgrün= bigem Felsboben. Die ganz bürren Sübhänge, besonders ber Kalkberge und geringen Sandsteine, vermeidet fie ganz.

In den Eichen-, Buchen-, Fichten- und Riefernwäldern kann sich die Aspe zuerst nur auf lichten Stellen ansiedeln, da sie in der Beschattung dieser Holzarten nicht erwachsen kann. Hat sie aber einmal darauf festen Fuß gefaßt, so erhalten sich ihre Wurzeln sehr lange lebend, und wenn der Abtried des beschattenden Holzes erfolgt, der Boden freigestellt wird, so überziehet er sich oft ganz mit wuchernder, alle andern Holzarten verdämmender Wurzelbrut. Sie muß daher hier oft mehr als ein womöglich

auszurottendes Forstunkraut angesehen werden, als daß sie als nutsbarer Baum absichtlich zu erziehen ist. Dagegen kann sie wieder in Gegenden, wo das Nadelholz fehlt, besonders im Mittelwalde, mit Vortheil gezogen werden, da sie ein vortreffliches Bauholz liefert, wenn dies im Trocknen verwendet werden kann, auch gute Breter aus ihr geschnitten, Mulben und andere Schnitz= arbeit aus stärkern Stämmen gefertigt werben können. Als Nieberwald paßt sie nicht zur Vermischung mit harten Hölzern, da der Wuchs beider zu verschieden ist, wohl aber ist sie mit Birken und Erlen gemischt auf seuchtem Boden sehr gut in einem solchen Umtrieb als Ausschlagswald zu benutzen, daß man star= kes Knüppelholz ziehet. Das Holz wird zur Verkohlung beson= ders für Blankschmiede, Messer- und Zeugschmiede sehr gesucht, auch giebt es ein lebhaftes Flammenfeuer und paßt baher gut für Bäcker, zum Ziegel= und Kalkbrennen. Selbst zu Baumpfählen, Zaunstangen, Dachlatten liefert ber Niederwald oft ein sehr werthvolles Material, welches zu vortheilhaften Preisen verwerthet werden kann. Beachtet man dabei, daß man in einem gut bedeckten Aspen=Niederwalde in 20 bis 25jährigem Umtriebe wohl 50 bis 60 Kubikfuß Durchschnittszuwachs auf den Morgen haben kann, so wird man finden, daß die Aspe keineswegs überall als ein werthloser Waldbaum anzusehen ist, was sie aller= bings in großen Wäldern sehr häufig sein kann.

Die Wurzeln berselben dringen nicht tief in die Erde, sons dern laufen mehr in der Obersläche fort, wo sie sich oft im lodern Boden sehr weit und bedeutend über ihre Schirmsläche hinaus verbreiten. Besonders bemerkt man dies, wenn Aspen an den Rändern der Aecker und Wiesen stehen, in denen sich die Wurseln weit sortziehen. Deshalb eignet sich dieser Baum auch nicht zur Bepflanzung der Wege, wozu er auf Sandboden oft verswandt wird. Auch in die Felsenspalten oder in die Zwischensräume des Trümmergesteins können die Aspenwurzeln nicht zut dringen, weshalb diese Holzgattung gewöhnlich auch mehr an den Mitternachtsseiten vorkommt, wo dichte Moosschichten, unter denen die Wurzeln fortkriechen, die Felsen bedecken. Wegen dieser

flachen Wurzelbildung ist die Aspe sehr dem Windbruche unterworfen, so daß man keinen im Schlusse erwachsenen Baum freistellen barf. Die Stammbilbung ist selbst im freien Stande bei gefunden Stämmen regelmäßig, da sie sich bald unten von Aesten reinigen und biese vollkommen verwachsen. Nur die Stangen, von schlechter Wurzelbrut herrührend, wachsen in ber Regel knickig. Die Astverbreitung ist nur eine geringe, sie erzeugt nicht viel und nur schwache Aeste. In der ersten Jugend ist der Höhenwuchs sehr vorherrschend, bei Samenpflanzen beginnt die Kronenabwölbung gewöhnlich mit 35 und 40 Jahren, bei ber Wurzelbrut noch früher. Die Blätter sitzen nur an den Spiten der Zweige und bei ben langen Stielen wird badurch die Belaubung noch lockerer, indem der geringste Luftzug sie bewegt und das Licht dann eher durchfallen kann. Ihr Schatten ist daher nicht verdämmend, wie sie benn aber auch selbst keine dunkle Beschattung erträgt, nur bei vollem Lichtgenusse gut ge= beihet und im Schatten einmal verkrüppelt sich nicht mehr erholt. Die Rinde ift nur in der ersten Jugend glatt, dabei spröbe und mit einem sehr festen Ueberzuge bebeckt, ber balb am Fuße bes Stammes aufspringt und bicke abgestorbene Rindenlagen bildet, durch die keine Knospen bringen können. Die Aspe ist daher auch wohl dasjenige Laubholz, welches die allergeringste Ausschlagsfähigkeit am Stamme hat, benn selbst junge 6 bis Sjährige Triebe schlagen abgehauen nur ausnahmsweise Stocke selbst aus. Dagegen treibt sie weite und reichliche Wurzelbrut und Wurzelausschläge, selbst wenn die Wurzeln von den ältesten schon frankhaften Stämmen herrühren. Die Wurzeln der abgehauenen Stämme erhalten sich lange vegetirend in der Erbe, indem sie kleine Ausschläge bilben, die zwar im Schatten von anderem Holze bald absterben, sich aber durch wiederholte Ausschläge immer wieber erneuen; baber rührt bie Erscheinung, baß nach Waldbränden, oder nach Abholzung haubarer Bestände, in benen gar keine alten Aspen mehr vorhanden waren, der Bo= den sich mit Aspenwurzelbrut bedeckt, welche aber später von selbst eingehet, wenn man sie fortwachsen läßt, ba biese alten

Wurzelüberreste nicht mehr das Vermögen haben, sie vollständig zu ernähren. Durch Stecklinge läßt sie sich nicht fortpslanzen, wohl aber durch Wurzelstöcke, die man in die Erde legt, wenn diese die nöthigen Faserwurzeln haben, um fortwachsen zu können, wozu nur wenige erforderlich sind.

Da die Aspen männliche und weibliche Blüthen auf ver= schiedenen Stämmen tragen, die männlichen Stämme aber gewöhnlich weit häufiger sind, als die weiblichen, so findet man oft nur auf wenigen Bäumen Samen. Aber auch von diesen ist der meiste taub, so daß man oft von einer großen Menge Samen nur wenig Pflanzen erhält. Seine Reifezeit ist sehr von der Witterung abhängig, tritt aber gewöhnlich in der zweiten Hälfte bes Mai ein. Schon ehe ber gute Same reif wird, findet man eine Menge abgefallene aufspringende unter den Bäumen, die aber niemals keimfähigen Samen ent= halten. Will man diesen gewinnen, so muß man die letzten auf dem Baume übrig bleibenden sammeln, was am besten dann geschieht, wenn sie anfangen zu platzen und die Wolle, worin das Samenkorn eingehüllt ist, anfängt abzufliegen. Man bricht dann die Zweige vorsichtig aus, an denen sie sitzen, und belegt ober besteckt damit ein gut bereitetes, von allem Unkraut sorg= fältig gereinigtes Saatbeet. Um das Wegfliegen des Samens zu hindern, gießt man es Morgens und Abends scharf an, hält es auch fortwährend feucht, wo dann die Keimlinge sich schon nach 6 bis 8 Tagen zeigen. Man lieset bann bie Zweige ab, muß aber bei trockner Witterung barauf sehen, daß der Boden stets hinreichend feucht erhalten wird, da die Pflänzchen nur in der Oberfläche wurzeln und, wenn diese trocken wird, leicht ab= Die jungen Aspen zeigen schon im ersten Sommer einen lebhaften Wuchs und wenn sie nicht zu dicht stehen, kann man sie auf dem Saatbeete fortwachsen lassen, bis sie 3 und 4 Jahr alt sind, und dann in das Freie versetzen.

Junge Wurzelbrut, von schwachen tiefliegenden Wurzeln, ausgehoben und in Pflanzkämpe versetzt, nachdem man die Mutsterwurzel mit einem scharfen Schnitte bis auf 4 oder 6 Zoll

Länge verkürzt hat, so daß sie überwallen kann, giebt übrigens eben so schöne und gesunde Pflanzstämme, wie man sie aus bem Samen erhält. Die fortwachsenbe Wurzelbrut, bie auf alten, oft starken Wurzeln steht, erzeugt bagegen vielfach kranke und ganz unwüchsige Bestände, sie gehet sogar oft schon jung wieder ein, ehe sie noch die Stärke erhält, um benutzbar zu sein. Die Fäulniß der abgehauenen Stöcke, welche sehr rasch eintritt, theilt sich den damit zusammenhängenden Wurzeln mit, und von diesen gehet sie auch bald in beren Ausschläge über. Man kann bies an diesen, auch wenn sie noch kaum einen halben Zoll bick sinb, baran erkennen, wenn man sie bicht über der Erde abschneibet, daß sie schon einen ganz braunen Kern haben, was den Anfang der Kernfäule andeutet. Nur die Wurzelbrut, bei der dies nicht ber Fall ist, welche, wenn man sie burchschneibet, ganz weiß ist, kann man fortwachsen lassen, um nutbares Stangenholz ober stärkere Bäume baraus zu erziehen.

Um gute Wurzelbrut zu erhalten, muß man bie Stöcke, selbst schon die der Stangen von 4 bis 6 Zoll Durchmesser, rein aus der Erde herausroden, so daß alle starken und besonders die sehr flach liegenden Wurzeln mit herausgenommen werden und nur die schwächern in ber Erbe zurück bleiben. Auf den Rodlöchern kann man die kleineren Wurzelstöcke eingraben, um von ihnen Pflanzen zu erhalten, die gewöhnlich einen sehr schönen Die Erziehung der Aspe durch solche einge= Wuchs bekommen. legte, mit einigen Faserwurzeln versehene Wurzelstöcke ist sicherer, als die durch Stecklinge, obwohl auch oft ein- und zweijährige fräftige Schüsse auf seuchtem humosen Sandboden als solche, jedoch nicht regelmäßig, angehen. Will man die Wurzelbrut von abgehauenen Stämmen verhindern, so mussen diese zwei und drei Jahre vor dem Abtriebe in der Saftzeit so hoch geschält werben, als man reichen kann und so auf dem Stamme stehend ganz vertrocknen. Man vermehrt badurch zugleich die Dauer, Festigkeit und Zähigkeit des Aspenholzes ungemein und solche auf dem Stamme abgewelfte Stämme und Stangen geben sehr schöne Balken und Sparren, feste Wagenleitern und Deichsel= stangen, Zaunstangen und Baumpfähle. Die Spaltigkeit wird jedoch baburch vermindert.

Die Aspe erreicht kein hohes Alter, was mit dem wärmeren Klima ab-, mit dem fälteren zunimmt. Im mittleren Deutschland wird sie selten über 60 bis 80 Jahr, erreicht dabei auch nur eine mäßige Stärke, nicht über 18—24 Zoll, selbst bei ge= sunden Samenpflanzen. Die Wurzelbrut, stirbt noch früher ab. Der Wuchs ist nur im Anfange rasch, läßt frühzeitig nach und da sie auch unter den günstigsten Umständen sich frühzeitig licht stellt, wo sie horstweis rein vorkommt, so kann sie nur in kurzem Umtriebe benutzt werden. Auch wird badurch eine frühe und starke Durchforstung der Aspe nöthig, die bei dem raschen Ab= sterben und Verderben des Holzes in kurzen Zwischenräumen wiederholt werden muß. Die gewöhnlichsten Krankheiten der= selben sind Wipfeldürre, welche sie bald tödtet und von der sie sich niemals wieder erholt, und Kern= und Stockfäule, welche ebenfalls rasch um sich greift. Wunden kann sie schwer verheilen, da sie nur schwache Rindenwülste macht. Rothwild, Damwild und Rehe verbeißen sie im Winter vorzugsweise, wodurch sie nicht blos sehr im Wuchse zurückgebracht, sondern selbst oft getöbtet wird. Sie giebt aber auch eine sehr gute Wilbfütterung, wenn sie im Winter, wo das Wild Noth leidet, gefällt wird, so daß dies die Knospen und schwachen Zweige abbeißen kann. Selbst Hasen nähren sich gern von der Rinde nicht zu starker Aeste, schälen auch wohl die junge Wurzelbrut. Von den Insetten ist ihr zuerst die Chrysomela Tremulae nachtheilig. Dieselbe frist als Larve und Käfer die Zellenmasse zwischen dem Geäber der Blätter der einjährigen Wurzelbrut heraus, so daß diese felettisirt erscheinen, und verhindert dadurch die Ausbildung des Stammes, der oft in Folge dieses Fraßes vertrocknet. Der Käfer erscheint im Mai und wenn er gleich, so wie man ihn bemerkt und bevor noch das Weibchen die Eier abgelegt hat, gesammelt wird, kann ber Schabe, ben er anrichtet, sehr vermindert werden. Sobald aber die Larven zu fressen anfangen, ist kein Vertilgungsmittel mehr anwendbar. Cerambyx populneus bohrt oben die jungen Triebe an, um seine Eier darin abzulegen. Die daraus hervorkommenden Larven fressen sich in das Holz ein und es entstehet dann ein Anoten oder Holzwulst über der Höhlung, in der sie leben, die sich die in den Kern ersstreckt und eine Berkrüppelung der Zweige bewirkt. Cerambyx Carcharias lebt mehr in stärkeren Stämmen, wo er sich am Fuße des Baumes einbohrt und große Höhlungen aussrist, wosdurch die Stämme stockfaul werden. Doch sindet man den letztern Käser häusiger in der Schwarzpappel, als in der Aspe. Wittel gegen beide, um die Beschädigungen, die sie anrichten, zu verhindern, giebt es nicht. Das eingeschlagene Aspenholz, welches weder geschält noch klein gespalten wird, verdirbt in der Rinde sehr rasch und kann daher nicht lange im Walde ausbewahrt werden.

Die Schwarzpappel ist kein eigentlicher beutscher Walb= baum, würde auch als solcher schon selten einen angemessenen Standort finden. Man kann sie nur im milden Klima mit Erfolg ziehen, für die höheren Berge paßt sie nicht mehr. Ebenso eignet sie sich nicht für steinigen, flachgründigen, nassen ober sehr bindenden Boden. Sie bedarf für ihre weitausstreichenden, theilweise aber auch tief eindringenden Wurzeln einen lockern und tiefgründigen Boden, ohne gerade große Ansprüche an sehr große Bobenkraft zu machen. Auf trocken gelegtem Bruchboben, der viel Säuren enthält, ist sie vielleicht die Holzgattung, durch welche man demselben noch den größten Holzertrag abgewinnen kann, und wo die Gegend arm an Holz ist, so daß man auch noch basjenige von geringer Brenngüte absetzen kann, dürfte ein Niederwald von dieser Holzgattung im 20jährigen Umtriebe gewiß einen hohen Ertrag geben. Zu Hochwald eignet sie sich aber nicht, da sie sich frühzeitig licht stellt und auch der Zuwachs im höheren Alter sehr nachläßt. Man hat schon den viel empfohlenen Anbau frember, noch gar nicht eingebürgerter Holzarten versucht, warum sollte man dies nicht auch mit einer solchen thun, von der wir schon aus Erfahrung wissen, daß sie einen sehr lebhaften Wuchs hat? Auch in Flußthälern, mit nicht zu

bindendem Boden, wächst sie sehr gut, erträgt auch die Ueber= schwemmung ohne allen Nachtheil. Sie erreicht zwar kein hohes Alter, selten über 100 Jahre, dabei aber doch eine sehr bedeutende Höhe und Stärke. Bei ihrer starken Astverbreitung und den sehr dicken, oft vielfach verzweigten Aesten, bieten diese alten, starken Schwarzpappeln oft auch bem Auge ein sehr malerisches Bild dar und dienen zur Verschönerung der Gegend. Zur Bepflanzung der Straßen, wozu sie oft verwendet werden, eignen sie sich aber nicht, da ihre Beschattung bei der großen Astver= breitung das Austrocknen derselben verhindert, auch die häufig zwischen älteren Bäumen entstehenden Lücken nicht nachgebessert Will man sie dazu verwenden, so muß die Entfer= nung, in der man die Bäume einpflanzt, sehr groß sein. Ueberall bebarf diese Holzart einen großen Wachsraum zur Entwickelung ihres großen Kronenreichthums und erträgt nur als Schneibels holz einen dichten Stand. Den Boden verbessert sie selbst bei räumlichem Stande durch ihren starken Blattabfall rasch, so daß sie bazu auch vorübergehend auf armem Boben gezogen werden Als Schutholz ist sie aber nicht zu benuten, da sie bei ihrem raschen Wuchse überall sehr verdämmend auftritt und deshalb nicht mit andern Hölzern vermischt gezogen werden kann.

Die Schwarzpappel hat bis in das hohe Alter eine große Ausschlagsfähigkeit, sowohl unten, als am ganzen Stamme. Sie kann daher auch noch im höheren Alter zu Schneibelholz eingerichtet werden. Zu Kopsholz eignet sie sich weniger, weil die abgehauenen Stämme bald anfaulen und dann keine gutswüchsigen Ausschläge geben. Sie hat eine große Neigung zur Maserbildung, die sich stets zeigt, wenn ihr viel Aeste genommen werden. Das Holz wird dadurch ganz unspaltig, so daß die Klöze, welche viel Masern haben, oft gar nicht mehr benutzbar sind, wenn man sie nicht zu Bohlen verkaufen kann, was selten der Fall ist. Sie treibt viel Wurzelbrut, wenn auch nicht in der Wenge, wie die Uspe.

Thre Erziehung erfolgt wohl ausschließlich durch Stecklinge. Man schneidet dazu ein= und zweijährige Triebe ab, die man im Frühjahre auf gut umgegrabene Pflanzbeete setzt, um sie von da aus in einem Alter von 5 bis 6 Jahren als starke Pflanzstämme in das Freie zu verpflanzen.

Die Silberpappel nimmt einen fräftigen Boben in Anspruch, erträgt auch keine Säuren und ist gegen ein rauhes Klima noch empfindlicher, als die Schwarzpappel, sonst wird das von dieser Gesagte auch auf sie angewandt werden können. Für wirthschaftliche Zwecke verdient die Schwarzpappel wohl aber überall den Borzug, da sie einen lebhaften Buchs hat, größere Holzmassen liesert, und selbst ihr Holz sür technische Zwecke benutzbarer ist. Auch giebt das grüne, getrocknete Laub der Schwarzpappel ein besseres Futter sür Schase und Ziegen, als das der Silberpappel.

Die Chrysomela Populi lebt auf ben Blättern ber Schwarzspappel, ist aber unschädlich. Cerambyx Carcharias zerstört dasgegen viele junge Stämme ober macht sie wenigstens stockfaul. Auch die Larven von Phal. Bomb. Cossus bohren die Stämme an. Die Raupen von Ph. Bomb. dispar, P. B. neustria und P. B. Salicis entlauben diese Pappeln häufig.

Die Birke. Betula alba.

Ob Betula alba, B. odorata (Bechst.), B. pubescens, B. verrucosa besondere Arten oder nur durch den Standort erzeugte Barietäten sind, ja ob man sogar unter den deutschen Baumbirken noch mehr Species machen muß, kann der Forstwirth der Entscheidung der Botaniker anheim geben. Für ihn haben sie alle gleichen forstlichen Werth und können einer und dersselben forstlichen Behandlung unterworfen werden, so daß sie hier auch nicht unterschieden zu werden brauchen.

Die Birke, obwohl sie in ganz Deutschland vorkommt, geshört mehr dem Norden an und gehet hier bis an die Grenze der Holzvegetation, wenn sie hier auch nur noch strauchartig vorkommt. Schon im südlichen Rußland verschwindet sie, ebenso wie sie auch schon selten und nur von schlechtem Wuchse in den

verbreitet sie sich wenig über die deutsche Grenze hinaus. Erst in den östlichen Provinzen Preußens fängt sie an sich in grösserer Bollsommenheit zu entwickeln, sie erreicht diese aber erst jenseits der Weichsel in Rußland, wo sie auch von Natur herrsschend und in reinen Beständen auftritt. In Deutschland kam sie ursprünglich nur einzeln und eingesprengt in den größeren Wäldern vor und wo man sie jetzt rein in größerer Ausdehnung trifft, ist sie nur das Produkt der Verarmung des Bodens, der Verwüstung anderer Holzarten und des künstlichen Andaus. In den Bergen gehet sie nicht so hoch, als man nach ihrer eigentslichen klimatischen Heimath glauben sollte, und kommt auch in den höheren Regionen nur gemischt mit andern Holzarten vor. In Standinavien dagegen trifft man auf den versumpsten Höhen des Gebirges oft nur verkrüppelte Birkenbestände.

Diesen Baum kann man zwar in gewisser Beziehung bo= benvag nennen, da er beinahe in jedem Boden vorkommt — selbst auf flachgründigem kohlen= und schwefelsauren Ralk, der ihm am wenigsten zusagt, trifft man ihn zuweilen noch — aber einen guten Wuchs und seine ganze Vollkommenheit erreicht er nur in Boben von einer ganz bestimmten Beschaffenheit. ein frischer, nicht bindender Lehmboden, sandiger oder kiesiger Lehmboden, oder ein mehr feuchter, als blos frischer humoser Sandboden. Im strengen Lehmboden erreichen zwar die Bäume ein hohes Alter und darum eine bedeutende Größe, der Wuchs daselbst ist aber nicht lebhaft und sie erzeugt eine geringere Holz= Auf reinem trocknen Sandboden verminderk sich ihr Alter und ihr Wuchs in dem Maße, wie er ärmer wird. Doch kommt sie noch auf dem ärmsten Flugsande vor. In saurem Moor= und Torfboden wird sie selten über 30 und 40 Jahre alt, erreicht dabei in diesem Alter kaum die Höhe von 30 Fuß und eine Stärke von 5 bis 6 Zoll. In sehr nassem Boden, auf der schwimmenden Moosbecke der Fenne, bildet sie sich gar nicht mehr zum Baum aus, sonbern wächst nur noch strauch= artig. Dasselbe gilt oft von den einzelnen Birken, die in den

Felsenspalten wurzeln. Auch diejenigen, welche auf dürren flachgründigen Südhängen des Thonschiefers, ber armen Sandsteine vorkommen, werben oft kaum einige 20 Fuß hoch und sterben ab, wenn sie die Stärke eines Leiterbaumes erreicht haben. Bereinigt fich mit dem unpassenden Boden noch eine zu hohe Tem= peratur, so kürzt dies ihre Lebensdauer ebenso noch mehr ab, wie sich ihre Neigung zur Lichtstellung vermehrt und der Zu= wachs früher abnimmt. Obwohl sie noch auf sehr nassem Boben vorkommt, so erträgt sie boch keinen Wechsel zwischen Rässe und Trodenheit, weshalb sie auch schon darum nicht in den der Ueberschwemmung unterworfenen Flußthälern vorkommt. Doch ist ihr in diesen auch der gewöhnlich bindende Boden zuwider. Sie ist eine Holzgattung, die eine große Bobenkraft nicht zu benutzen weiß und liefert oft in einem mageren lehmigen Sanbboben mehr Holz und schönwüchsigere Stämme, als im fruchtbarsten Kalkboben. Darum ist sie auch mehr im Meeresboben verbreitet, als im Gebirge. Besonders vermeidet sie von diesen die mit schwer zerstörbaren Gesteinen, sowie diejenigen vulkanischen Ur= sprungs. Ob ber Standort für sie ein passenber ober unpas= sender ist, läßt sich leicht nach dem Alter und der Größe bestimmen, welche einzelne Birken auf ihm erreichen. Wo sie 80 bis 120 Jahr alt wird, eine Höhe von 60 bis 80 Fuß, eine Stärke von 18 bis 20 Zoll in der Brusthöhe erreicht, ist er ihr zusagend. Es ist bies in bem Maße weniger ber Fall, wie sich das Alter abkurzt und die Größe, die dominirende Stämme erlangen können, verminbert.

Die Birke ist eine Lichtpflanze, die schon in einem mäßigen Schatten rasch verkümmert, darum zeigt sie sich auch vorzüglich auf Waldblößen, liegen gebliebenen Aeckern, an Südhängen und verlangt überall den vollen Lichtgenuß. Man findet sie deshalb auch selten in engen schattigen Thälern und Schluchten und nies mals zwischen Holzarten, die sie überwachsen, sobald diese in einem Alter, welches die Birke nicht erreicht, noch im Schlusse stehen. Auch zu Unterholz im Mittelwald ist sie darum nicht benugbar.

Sie erzeugt keine Pfahl- oder Herzwurzel und schon in der ersten Jugend bilden sich einige Seitenwurzeln mit wenig Faser= wurzeln aus, die keiner großen Ausbehnung fähig sind. allen unsern Baumholzarten hat die Birke nicht blos die kleinste Wurzelverbreitung, sondern auch im Verhältniß zur oberirdischen Holzmasse die kleinste Wurzelmenge. Deshalb ist auch die Stockholzrodung bei ihr sehr unbedeutend. Man begnügt sich selbst da, wo die Holzpreise sehr hoch sind, gewöhnlich damit, den Stock tief aus der Erde zu hauen und die Tagwurzeln zu benutzen, da die wenigen schwachen tiefer gehenden Wurzelstränge die Kosten einer eigentlichen Rodung nicht bezahlen würden. Die Wurzel= bildung ist nach dem Boben blos insofern verschieden, als sich auf dem armen und trocknen Boben nur ein oder zwei stärkere Wurzelstränge ausbilden, die allein an den äußeren Spiken Faferwurzeln haben, während sich im frischen und nahrungsreichen mehr bieser letteren bicht um ben Stamm herum entwickeln. In dem ärmeren, sowie auch in dem nassen Boden erzeugen sich statt der Faserwurzeln leicht Wurzelknollen, eine Art von Maserbildung. Pflänzlinge, damit behaftet, kränkeln gewöhnlich und taugen nicht zur Versetzung. Ueberhaupt gilt für die Auswahl der Pflänzlinge bei dieser Holzart die Regel nicht, daß man dieselben auf keinen schlechteren Boben versetzen soll, als der ist, wo sie erwachfen sind. Auch wenn man den ärmsten Flugsand bepflanzen will, muß man solche Pflanzen dazu wählen, die eine gute Wurzelbildung haben, welche sie in einem befferen nahrungsreichern Boden erhalten. Nur darf man nicht von einem nassen auf einen trocknen Boben pflanzen.

Die Stammbildung der Birke ist von Jugend auf eine regelmäßige und bleibt dies auch im freien Stande. Sie hat in der ersten Jugend einen lebhaften gertenartigen Höhenwuchs, weshalb sie auch vielfach zu Vindwieden und Reisstöcken benutzt wird. Der Stamm reinigt sich bald von den unteren Aesten, ist rund und glatt, aber in der Regel abholzig. Je ärmer der Boden ist, desto weniger Aeste behält er, wogegen man diese bei freiem Stande der Virken auf kräftigem Lehmboden oft noch ziemlich tief angesetzt bei alten Birken findet. Ebenso tritt auch die Kronenabwölbung und das Nachlassen des Höhenwuchses desto früher ein, je ärmer der Boden ist.

Die Astmenge ist im Allgemeinen sehr gering, die Reisholzmasse beträgt gewöhnlich bei alten Birken nur 3 Procent der ganzen oberirdischen Holzmasse. Die ruthenförmigen schwachen Aeste haben keine große Verbreitung, so daß sie nur eine sehr geringe Schirmsläche hat. Bei älteren ausgewachsenen Stämmen von 10 bis 12 Zoll Durchmesser ist das Verhältniß des Stammdurchmessers zum Kronendurchmesser gewöhnlich nur wie 1:15, bei jungen etwas größer.

Auf frästigem Boben und im höheren Alter fangen die Spitzen der Zweige an, lange, sadensörmige Triebe zu machen, die überall mit ganz kleinen Zweigen und Blättern besetzt sind und herunterhängen. Man bezeichnet solche Birken mit dem Ausdrucke Hangelbirken. Sie bilden sich immer nur da, wo der Baum ein höheres Alter, über 40 und 50 Jahre, bei voller Gesundheit im freien Stande erreicht. Diese Hangelbirken sind dadurch sehr dunkel belaubt und verdämmend, während sonst dieser Baum unter allen unsern Waldbäumen die kleinste Blattsmasse und die lockerste Belaubung hat, deshalb auch wenig vers dämmend durch seine Beschattung wirkt.

Die Rinde ist in der ersten Jugend braunroth, fängt aber schon mit 6 und 8 Jahren am untern Stamme an sich weiß zu färben. Dies wird gewöhnlich als ein Zeichen angesehen, daß die Birke sich nicht mehr mit Sicherheit verpflanzen läßt. Schon mit dem 10. und 12. Jahre ist die Rinde des ganzen Stammes mit einer weißen, papier- oder pergamentartigen Ober- haut überzogen, die Anfangs ganz dunn ist, mit zunehmendem Alter aber stärker wird. Dieser dichte Rindenüberzug verhin- dert die Berdunstung des Sastes aus der Rinde und dem Holze, und dadurch das Austrocknen des letzteren. Dies ist die Ursache, warum ungespaltenes Birkenholz, wenn es gefällt in der Rinde liegen bleibt, so rasch verdirbt. Es muß deshalb rasch verkauft, oder wenigstens theilweise geschält oder gespalten werden. In

der Saftzeit läßt sich diese Oberhaut leicht abschälen, was viel= fach Gelegenheit zu ihrer Entwendung an stehenden Bäumen giebt, da sie wegen ihres großen Gehaltes an leicht brennbaren Stoffen zum Anzünden des Holzes verwandt wird. kann von der Birke, wenn sie ihr geraubt ist, nicht wieder ersetzt werden, ist ihr aber unentbehrlich, um die darunter liegende Rinde gegen die zu starke Verdunstung des Saftes den sie ent= hält, zu schützen. Diese springt bann auf, wodurch ber Baum im Wuchse sehr zurücksommt, selbst auch wohl in einen krankhaften Zustand versetzt wird und eingehet. Wenn die Birke ein Alter von 18 bis 20 Jahren erreicht, bekommt die Rinde unten am Stamme Risse und es bilben sich bann dicke Buckel von abgestorbener Rindensubstanz, welche sich mit zunehmendem Alter immer höher am Stamme heraufziehen und bei alten Birken oft eine sehr bedeutende Stärke erreichen. Sie find beinahe unverweslich und in manchen Gegenden legt man diese bicke Birkenrinde statt der Steine, wenn sie fehlen, unter die Schwellen, um sie gegen die Fäulniß zu schützen. Auch wird aus ihr ber Birkentheer gewonnen, den man zur Bereitung des Juchten gebraucht. Ueberhaupt wird die Rinde stärkerer Birken von den Gerbern zur Bereitung mancher Ledersorten benutzt und kann bazu nicht entbehrt werben. Das Schälen berselben findet später, als bei der Eiche, gewöhnlich erst im Juni statt. wird die Rinde der älteren Stämme derjenigen vom jungen Holz vorgezogen.

Die Größe, welche die Birke erreicht, ist eine sehr versschiedene nach dem Standorte, sie gehört jedoch zu den Bäumen, die weder eine sehr bedeutende Höhe, noch eine große Stärke erreichen. Letztere ist besonders von dem Alter abhängig, das zwischen 140 und 40 Jahren schwanken kann. Auf sehr ungünstigem Standorte stirbt sie sogar wohl noch früher ab. Schon in Preußen, Polen, Schlesien sindet man Birken, welche dis 160 Kubitsuß Holzmasse enthalten, während es dagegen auch Standorte giebt, in denen man schon eine solche von 20 Kusbitsuß als eine selten vorkommende Größe der Birke ansehen

kann. Da der Wuchs dieser Holzgattung in ganz Deutschland nur in der ersten Jugend ein sehr lebhafter ist, im späteren Alter sehr nachläßt, auch in geschlossenen Birkenbeständen eine sehr frühzeitige Lichtstellung eintritt, so werden die längeren Umtriebszeiten für sie, in Bezug auf Massenerzeugung, besonders nachtheilig. Der Durchschnittszuwachs sinkt bei ihr, selbst bei ben aus Samen erwachsenen Beständen, oft schon mit 20 Jahren, und mit 50 und 60 Jahren ersetzt sehr häufig der jährliche Zuwachs nicht einmal mehr bas absterbende Holz, so baß man in einem 40 und 50jährigen Bestand vielfach einen größeren Vorrath findet, als er im 70. und 80. Jahre enthält. Dies wird vorzüglich durch das Klima bedingt, indem der Zuwachs desto früher sinkt, je wärmer es ist. Doch hat auch der Boden einen wesentlichen Einfluß barauf, indem der steigende oder größere Zuwachs im Lehmboben länger aushält, als im Sand= ober Kalkboben.

Die Birke trägt frühzeitig Samen, frei stehend gewöhnlich schon mit 20 Jahren. Die Samenjahre sind häufig und bei älteren Bäumen kann man sogar, wenn sie einen passenden Standort haben, jedes Jahr auf Samen rechnen. Bei ber Menge desselben, die ein einzelner großer Baum trägt, genügen sehr wenig Stämme, um große Flächen dicht mit Samen zu über= streuen, da dieser durch den Wind weit fortgeführt und überall hin verbreitet wird. Kahlschläge werden sicher durch den Vor= stand besamt und eine oder zwei Birken auf den Morgen ge= nügen, um von ihnen eine vollständige Besamung erwarten zu Die Reifezeit tritt sehr verschieden ein. Auf Sand= boben im milben Klima gewöhnlich schon im August, im Gebirge und auf Lehmboden erst im September. Nur ausnahmsweise in sehr warmen Sommern reift der Birkensame schon in der zweiten Hälfte bes Juli auf warmem Standort, im Juni ist aber dem Verfasser noch kein keimfähiger Same vorgekommen, wie ihn Herr T. Hartig gefunden haben will.*) Sie kündigt

^{*)} Siehe beffen Lehrbuch ber Pflanzenkunde. S. 272.

sich schon vorher durch das Abfliegen der Schuppen der tauben Zäpfchen an, die man immer in großer Menge auf bem Boben bemerken kann, da die Birke die Eigenthümlichkeit besitzt, stets viel tauben Samen zu erzeugen. Man braucht daher nicht eher an die Sammlung des Samens zu denken, als bis man diese Vorboten der Reife des keimfähigen Samens im Walde breitet findet. Diese giebt sich durch die bräunliche Färbung des vorher grünen Zäpschens zu erkennen. Bemerkt man diese, so zerbricht man dasselbe zwischen den Fingern; zerfällt es dabei, so daß die dunkelgelben Samenkörner sich vollständig einzeln von den Schuppen trennen, so muß man eilen die Sammlung zu beginnen, ba ber Same bann in wenig Tagen abfliegt. lange aber das Zäpfchen sich noch in Stücken zerbrechen läßt, ohne dabei zu zerfallen, obwohl die hellgelbe Farbe des Samen= korns schon den Beginn der Reife zeigt, ist der richtige Zeit= punkt bazu noch nicht eingetreten. Doch kann die Sammlung etwas früher stattfinden, wenn man die Zweige, an denen der Same sitt, ausschneibet, ober von abgehauenen Aesten wegnimmt, fie in lockere Büschel bindet und diese so auf einem luftigen Boden aufgehängt abtrocknen, da dann der Same an ihnen noch eine Nachreife erhält. Er fliegt in diesem Falle von selbst ab, ober man schlägt biefe kleinen Wellen gegen einen festen Gegenstand, um ihn zu gewinnen. Man nennt dies "das Peitschen des Birkensamens". Wird der Same abgestreifelt, ober werden blos die Zäpschen gepflückt, so muß man ihn sehr vorsichtig behandeln, um ihn gegen das Verberben zu schützen. Er wird dann nur lose in Tücher ober Säcke gethan, in benen er aber niemals über Nacht stehen bleiben barf, und Abends bunn auf einem luftigen Boben ausgebreitet und öfter umgeharft, bamit er sich nicht erhitzt und verdirbt. Den Samen, bei bem dies der Fall gewesen ist, erkennt man bald an seiner dunkleren Farbe, die aus dem Gelben in das Braune spielt.

Am besten erfolgt die Saat gleich im Herbst und bald nach der Sammlung, doch kann er auch sicher bis zum nächsten Früh= jahr ausbewahrt werden, wenn man ihn nach vollständiger Ab=

trocknung in Hausen bringt, um das zu starke Austrocknen zu vermeiben. Länger erhält er aber seine vollständige Keimkraft nicht. Zu stark ausgetrockneter Birkensame liegt zuweilen im trocknen Boden ein Jahr über, besonders wenn er im späten Frühjahr gesäet wird. Die Herbstsaat gehet aber stets schon im folgenden Frühjahr auf.

Da die Birke, wenn sie gut wachsen soll, von Jugend auf ben nöthigen Wachsraum haben muß, ein zu bichter Stand für sie immer sehr nachtheilig ist, so ziehet man bei ihr die Vollsaat der streifen- oder platweisen Verwundung tes Bobens vor. Dieser muß ganz wund sein, so daß das Samenkorn ein gutes Reimbett findet. Auf sehr trocknem Boben, wie in den ärmsten Sandbobenklassen, kann man die Saat nicht anwenden, da hier entweder der Same gar nicht keimt oder die Keimlinge, da sie nur ganz flach in der Erde wurzeln, bald vertrocknen. man einmal hier Birken anbauen, was freilich nicht rathsam ift, so kann dies nur durch Pflanzung geschehen. Wo der Boben nicht mit Haibekraut, Heibelbeeren, starkem Graswuchs ober einer andern bichten Bodendecke versehen ist, kann die Wundmachung besselben zur Birkensaat häufig durch kreuzweises Eggen, ober durch Ausharken der Bodenstreu mit eisernen Harken erfolgen. Das Aussäen muß bei windstillem Wetter stattfinden, am besten bei gelindem Regen. Man greift dazu mit der vollen Hand in bas Säetuch, prest sie zusammen und schüttelt ben lose baran hängenden Samen erst im Tuche ab. Durch eine schleubernde Bewegung der Hand und eine schwächere oder stärkere Deffnung berselben, kann man bann eine ganz beliebige Menge Samen abfliegen lassen, und wenn man sich babei bückt, so baß bie Hand nicht hoch über die Erbe gehalten wird, auch ben Samen auf die für ihn bestimmte Stelle bringen. Eine Bebeckung desselben mit Erbe ist babei nicht nöthig, doch kann auch auf festem Boben, wenn er noch nicht wund genug ist, dieser nochmals mit der Egge nach der Saat überzogen werden. Früher säete man auch wohl den Samen im Winter, ehe der Schnee wegschmolz, auf diesen auf. Dies ist aber nicht zu empfehlen, da er oft abfließt,

wenn der Schnee schmilzt, auch selbst wohl von Finken, Goldams mern, Zeisigen und andern kleinen Bögeln, die den Winter hins durch hier bleiben, aufgelesen wird. Zur Vollsaat nimmt man gewöhnlich 36 bis 40 Pfund guten Samen. — Von der Saat, um gemischte Bestände zu erziehen, wird unten gehandelt werden.

Die Birke hat im Allgemeinen eine sehr geringe Ausschlags= fähigkeit, doch ist auch dies sehr verschieden nach dem Standorte. Auf armem Sandboden, im warmen Klima verliert sie die Befähigung, Ausschläge am Stocke zu entwickeln, oft schon vor dem 12. und 15. Jahre, in den Bergen auf frischem Lehmboden, selbst an flachgründigen Nordseiten kann man wieder oft bis in die dreißiger Jahre mit Sicherheit auf guten Stockausschlag rechnen. Dieser kommt stets unter ber bicken Rinde bes Stammes bicht am Wurzelknoten an der Erde hervor, weshalb auch alle Birken tief gehauen werden müssen. Bei allen alten Mutterstöcken führt man dagegen den Hieb immer im jungen Holze. Die alte Erfahrung, daß gepflanzte Birken gar nicht ober sehr schlecht nach dem Abhiebe wieder ausschlagen, läßt sich daraus erklären, daß die gepflanzten Stämme mit ihren Wurzeln stets etwas tiefer stehen als die aus Samen erwachsenen und der Stamm ba, wo die Ausschläge hervorkommen sollen, mit Erde umgeben ist, wodurch dies verhindert wird. Entfernt man diese, so daß diese Stelle am Stamme und die Seitenwurzeln bloßgelegt werden, so kann man das Wiederausschlagen der Stöcke herbeiführen. Selten haben die bann erscheinenden Stockausschläge aber für die Nachzucht besondern Werth, da sie nur in der Oberfläche des Splintes kleben ober auf ben Wurzeln sigen und leicht losbrechen, so daß man selbst im Birkenniederwalde, wenn er aus solchen Ausschlägen bestehet, leicht Windbruch haben kann. Wachsen sie aber auch eine Zeit hindurch fort, so fault boch ber Stock ein, wo bann ber Wuchs berselben sehr nachläßt. Auch halten bie Mutterstöcke der Birken nicht lange aus und es ist eine stete Erneuerung berselben nöthig, wenn man nicht sehr bald einen lückigen Bestand erhalten will. Dazu kommt auch noch, daß selbst gute Ausschläge keinen so geraden schlanken Wuchs haben

wie die Samenpflanzen, vielmehr kurz und selbst buschig wachsen, so daß man von ihnen auf keine Nuthölzer, Leiterbäume und überhaupt auf keine geraden schlanken Stämme rechnen kann. Ginen reinen Birkenniederwald findet man daher in der Regel nur in ganz turzem Umtriebe an flachgründigen Berghängen, wo die Birke zwar eine gute Ausschlagsfähigkeit hat, aber kein starkes Holz mehr giebt. Sonst hält man gewöhnlich eine hinreichende Zahl Stangen über, welche bas Alter von zwei Umtriebszeiten erreichen, und da sie frühzeitig Samen tragen, den Schlag fort= während mit Samen überstreuen, wodurch die isolirten Mutterstöcke verdichtet und ergänzt werben. Den Safthieb erträgt die Birke, wenn sie wieder ausschlagen soll, nicht, und da auch das im Safte gefällte Holz noch eher verdirbt als das im Winter gehauene, wenn man es nicht schält ober sehr klein spaltet, so ziehet man bei ihr ben Winterhieb vor. Zu Kopf= und Schnei= belholz ist die Birke gar nicht zu benutzen, da sie eine so schlechte Ausschlagsfähigkeit am Stamme hat. Doch findet man, daß alte Birken, welche im Wuchse zurückgehen und beren Lebensende nicht fern ist, anfangen am Stamme eine Menge kleiner Ausschläge zu entwickeln. Diese sogenannten Stammsprossen sind stets als das Zeichen eines kranken Zustandes des Baumes und seines baldigen Eingehens anzusehen. Senken läßt sich die Birke schwer, da die Senker nicht leicht anwachsen. Wurzelbrut kann sie gar nicht machen, und die etwaigen Ausschläge an den Tag= wurzeln haben für die Erziehung von benuthbarem Holze keinen Werth. Sie bildet daher auch im Niederwalde immer nur kleine isolirte Mutterstöcke. Auch burch Stecklinge ist sie nicht zu Dagegen ist die Pflanzung zwei = bis höchstens sechs= jähriger Pflanzen ein sicheres Mittel zu ihrem Anbaue, da sie, zweckmäßig ausgeführt, selten fehlschlägt. Auch verdient sie barum ben Vorzug vor der Saat, weil man der Birke dabei von Jugend auf den passenden Wachsraum geben kann, den sie mehr als viele andere Holzarten verlangt, da ihr der dichte Stand sehr nachtheilig ist. So leicht und sicher aber auch die Pflanzung junger Stämme ist, so selten gehen stärkere Heister über

6, 8 und 10 Jahr an und wenn sie ja anwachsen, bleibt ihr Wuchs doch immer sehr dürftig. Es hilft auch nicht einmal das Versetzen in die Pflanzbeete viel, um ihr eine bessere Wurzelbildung im höhern Alter zu verschaffen, da die Wurzeln wenig Ausschläge machen und daher die Wurzelmenge im höhern Alter immer in einem Mißverhältnisse zu der Größe des Stammes stehet.

Bei der Leichtigkeit, sich die nöthigen Pflänzlinge in freien Saaten zu verschaffen, und der Nothwendigkeit, dazu immer nur räumlich erwachsene Stämme zu nehmen, ziehet man die Birke in der Regel nicht in Pflanzkämpen oder auf besonders zugezrichteten Saatbeeten. Blos wo der Boden von einer Beschaffensheit wäre, daß die freien Saaten keine tauglichen Pflänzlinge lieferten, würde man dazu seine Zuflucht nehmen müssen. Wo der wunde Boden ihr zusagt, fliegt sie oft in großer Menge selbst da an, wo gar keine Samenbäume in der Nähe sind, da der Same sich außerordentlich weit verbreitet, und tritt in den Buchens oder Eichenschonungen oft als wucherndes Unkraut auf.

Die beste Pflanzzeit ist das zeitige Frühjahr, ehe noch die Knospen anfangen zu schwellen und aufzubrechen. Die Herbst= pflanzungen gehen selten gut an. Die Pflanzen dürfen nicht ausgerissen werden, wie dies wohl zuweilen geschiehet, da dabei immer die an den Spigen der ältern Wurzelstränge sitzenden, in der Erde verzweigten Faserwurzeln abgerissen werden. Man hebt fie durch einen Spatenstich womöglich ganz unverletzt aus, was sehr gut angehet, da sie bei diesen jungen Pflanzen weder tief gehen noch weit ausstreichen, und klopft die Erde so viel als es nöthig ist vorsichtig ab. Wird der Transport dadurch nicht zu sehr vertheuert, so läßt man die zwischen den Wurzeln sitzende Erbe auch gern baran. Bei zwei- ober breijährigen Pflänzlingen brauchen die Wurzeln in der Regel gar nicht beschnitten zu wer= den, bei ältern beschränkt sich das Beschneiden auf die Wegnahme der beschädigten oder zu langen starken Wurzelstränge mit wenig Faserwurzeln. Immer ist es aber besser, lieber die Pflanzlöcher größer zu machen und längere Wurzeln zu lassen als umgekehrt.

Behält die Birke die ganzen Wurzeln, so braucht man auch bei wenig Zweigen keine berselben wegzunehmen, ober sie bei einem sehr buschigen Wuchse höchstens nur in den Spigen einzustuten. Der Wipfel barf ben Pflanzbirken niemals genommen werden. Noch fehlerhafter ist das Abschneiden des ganzen Stammes dicht über ber Erde, in der Hoffnung, mehr Ausschläge zu bekommen. Solche abgeschnittene Birken wachsen stets schwerer an als bie mit den nöthigen Zweigen und Anospen versehenen. Man barf die Birke nicht tiefer setzen, als daß sie, wenn das Pflanzloch sich gesenkt hat, so zu stehen kommt, wie sie früher gestanden hat. Um aber die nachtheilige Wirkung dieser flachen Pflanzung bei ein= tretender trockner Witterung zu vermindern, muß das Pflanzloch möglichst tief aufgelockert werden. Dabei barf man aber nicht vergessen, daß dieser Baum seine Wurzeln immer mehr in der Oberfläche verbreitet als in die Tiefe schickt, daß es daher ein Fehler wäre, die bessere Dammerde zu tief in den Untergrund des aufgegrabenen Pflanzloches zu bringen, was bei tief wurzelnden Holzgattungen sehr zweckmäßig ist. Diese muß vielmehr zur Ein= fütterung der Wurzeln verwandt werden. Auch füllt man wohl bas Pflanzloch nicht ganz mit Erbe aus, so daß es eine Ver= tiefung von etwa zwei bis brei Zoll bildet, wenn der Boden nicht zu flachgründig und locker ist. -Manche Forstwirthe schneis den die gepflanzten Birken, wenn sie als Niederwald behandelt werben sollen, noch nachträglich ab, nachbem sie angewachsen sind und zwei ober drei Jahre gestanden haben, in der Ansicht, mehr Ausschläge und badurch eine größere Holzmasse zu erhalten. Auch dies ist ein Irrthum, denn selbst wenn die abgeschnittenen Birken noch so gut ausschlagen, so giebt dies nicht mehr Holz, als wenn man sie als einzelne Stämme hätte fortwachsen lassen. Wo man die von Gräben eingeschlossenen Wege oder Schonungen mit Birken bepflanzen will, ist es zweckmäßig in den Gräben selbst zu pflanzen, wo der Boden trocken ist. Im frischen oder flachgründigen Boden ist es aber besser, die Pflanzen auf ben etwas auseinander gezogenen Grabenauswurf zu setzen.

Die Birke stellt sich frühzeitig licht und die zurückbleibenden

Stämme sterben bald ab und verderben auch rasch, sobald sie abgestorben sind. Deshalb wird hier eine frühzeitige, starke und oft wiederkehrende Durchforstung nöthig. Da man das Durchsforstungsholz oft zu Reisstäben, Bindwieden, Floßwieden oder Leiterbäumen absetzen kann, es auch im Verhältnisse zur Holzmasse, die der Abtrieb im Baumholze liefert, sehr bedeutend ist, so sind diese frühen Durchforstungen auch in Bezug auf den Geldertrag oft von großer Wichtigkeit.

Die Birke ist zwar wenig Krankheiten unterworsen, wenn sie aber von einer solchen ergriffen wird, ist auch ihr baldiger Tod gewöhnlich die Folge davon. Am Rindenbrande leidet sie nur dann, wenn ihr die Oberhaut der Rinde genommen wird. Wipfeldürre und Kernfäule tödten sie rasch. Die gewöhnlichste Ursache ihres Absterbens ist Altersschwäche, an der sie eben so wohl schon als junger Greis mit 30 und 40 Jahren, als im höhern Alter sterben kann. Wunden kann sie nicht gut aus- heilen, da sie nur schwache Kindenwülste macht.

Beschädigungen durch Thiere ist sie weiter nicht sehr unterworfen, als daß die Maikäferlarve oft ihre Wurzeln abfrißt und die beiden Chrhsomelen aenea und Capreae oft die Blätter der jungen Birkenpflanzen bis zum fünften Jahre zerstören. beiben Käfer kommen in der Regel nur da vor, wo ausgebehnte Flächen mit Birkenanflug bewachsen sind, können diesen aber ganz töbten, wenn der Fraß sich mehrere Male wiederholt. Mittel giebt es dagegen nicht. Die Raupe der Nonne entblättert sie Die der Ph. Bomb. lanestris frist zwar auch auf oft ganz. Birken und ihre schwarzen Schaaren und großen Gespinnste, in welche sie sich zurückziehen und die an den Zweigen hängen, sehen sehr gefährlich aus, man kann aber wohl diese letztere Raupe für unschädlich erklären, obwohl sie in Rateburg's Insektenwerke unter den mehr schädlichen aufgeführt worden ist. Die Hornissen nagen an den jüngern Zweigen die Rinde ringförmig ab, um sie zum Baue ihrer Waben zu verwenden, aber auch dies thut Wild, Weibevieh, Mäuse beschädigen die Birke wenig Schaben. sehr wenig.

Was den wirthschaftlichen Werth dieser Holzgattung betrifft, so ist sie eine Zeit hindurch, besonders zu Ende des vorigen Jahrhunderts, viel zu sehr in Bezug auf ihren Ertrag und dessen Sicherheit überschätzt worden, so wie sie später, als man ihre Mängel erkannte, wieder zu unbedingt verworfen wurde. Beson= bers zu ber Zeit, wo das Nadelholz durch Naturereignisse und Insekten im nördlichen Deutschland so sehr litt, glaubte man es durch die Birke am besten ersetzen zu können. Ihr lebhafter Wuchs in der Jugend, ihr gutes Brennholz und besonders auch ihr leichter und sicherer Anbau auf den entstandenen Blößen be= wirkte, daß sich dieser sehr rasch ausdehnte. Es ergab sich je= boch bald, daß sie eine weit geringere Holzmasse liefert, beson= bers wenn man stärkeres Holz erziehen will, als selbst die Buche und Eiche, daß sie für die Humuserzeugung so ungünstig ist, daß ber Boben in ben reinen Birkenbeständen sich immer mehr verschlechtert, sowie daß sie zuletzt selbst einen sehr geringen Geldertrag giebt, indem sie sehr wenig Nutholz liefert, weil bas Holz keine Spaltigkeit, Dauer und Härte hat, selbst auch ber Baum bei uns nur eine geringe Größe erreicht. Dies machte, daß man die Birke wieder als eine so unvortheilhafte Holzgattung erklärte, daß ihr Andau in größern Forsten zu verwerfen sei.

Darüber ist man wohl ziemlich allgemein einverstanden, daß diese Holzgattung sich nicht dazu eignet, besonders im milden Klima — denn in den kältern Gegenden stellt sie sich ganz ansders dar — dauernd in reinen Beständen erzogen werden. Hier treten die eben angesührten nachtheiligen Eigenschaften so stark hervor, daß diese nur als unvortheilhaft erkannt werden können. Besonders ist die Verschlechterung des von Natur schon armen Bodens, auf dem man sie vorzugsweise erziehet, allein schon hinzreichend, um von der Erziehung reiner Bestände abzuhalten. Dasgegen kann sie unter gewissen Verhältnissen unläugdar auch wiesder als ein sehr werthvolles Forstholz betrachtet werden, dessen Erziehung sehr empsohlen werden kann. Als solche kassen sich bezeichnen:

· 1) wenn man sie als Durchforstungsholz so erziehet, daß

sie einzeln zwischen Kiefern, auch wohl Buchen so herauswächst, daß mit 50 und 60 Jahren höchstens alle Birken herausgenomsmen sind und die Holzarten, welche den Hauptbestand bilden, wieder rein und im vollen Schlusse fortwachsen können. Besons ders für Kiefern ist diese Art der Einsprengung der Birke sehr vortheilhaft, weil man:

- a) eine größere Menge und werthvolleres Durchforstungs= holz erhält —
- b) die Kiefer in diesen gemischten Beständen einen bessern Wuchs hat als in gedrängt stehenden reinen.
- c) die stark mit Birken gemischten Kiefernorte weniger von dem Schütten, dem Insektenschaden, dem Feuer, Duft= und Schneebruche leiden, im höhern Alter selbst dem Windbruche we= niger ausgesetzt sind als die reinen.

Ein Nachtheil irgend einer Art entstehet aber dadurch gar nicht. Das Reiben der Wipfel durch die schlanken Gipfel der Virke, das man bei der Fichte so sehr fürchtet und weshalb man diese beiden Holzgattungen nicht zusammenziehet, sindet bei der Kiefer niemals statt, da diese sich durch ihre breitere Krone das gegen schützt. Auch wirkt die Birke nur da verdämmend auf die Kiefer, wo der Boden ihr besonders zusagt und wo sie zu dicht ansliegt. Wenn die Durchforstung nur zeitig genug stattssindet, so kann man selbst dann noch solche Kiefern sehr gut herausziehen, die schon einige Zeit unter den Virken, von denen sie überwachsen wurden, gedrückt gestanden haben.

Wo der Boden passend für die Birke ist, kann man diese Vermischung gewöhnlich dadurch erreichen, daß man alte Virken auf den Schlägen und Kulturplätzen überhält und sie erst später nachhauet, wenn sie diese besamt haben. Will man in Ersmangelung der nöthigen Samenbäume die Vermischung durch Saat dewirken, so vermindert man dei der Vollsaat die Samensmenge der Kiefer um etwa ein Viertheil derzenigen, die man dei reinen Saaten verwendet, und säet dadei 10 bis 12 Pfund Virskensamen unter. Bei Plattens und Reisensaaten, dei Pflanzungen der Kiefer kratt man die Zwischenräume mit einem Harken, der

mit langen eisernen Zinken versehen ist, auf, so daß der Boden wund wird, und besäet sie dann mit Birkensamen. Die Entsernung der Platten, Reisen oder Pflanzlöcher für die Kiefer kann in diesem Falle etwas größer sein als bei reinen Beständen. Die Pflanzung wendet man selten an, um gemischte Bestände zu erziehen, da sie zu kostdar wird und man die Birke gern in kleinen geschlossenen Horsten erziehet, um mehr Nutholz, Reisstäde u. dgl. zu erhalten. Diese Vermischung ist auch darum zu empsehlen, weil durch sie die Gesahr des Schüttens der jungen Riesern sehr vermindert wird.

Wo man sie nicht haben kann, ist wenigstens anzurathen, daß man in Kiefern wie auch in Fichten die Ränder der Wirthschaftsfiguren und ber Abtheilungen, die Sicherheitsstreifen mit Birken bepflanzt. Diese Pflanzstreifen mussen eine bis zwei Ruthen breit sein, so baß, wenn später die Birken weggehauen werben, der dadurch entstehende leere Raum durch die Randbäume bes angrenzenden Bestandes benutzt werden kann. Die größere Breite des Pflanzstreifens, bei der man dies allerdings nicht mehr vollständig erwarten kann, wählt man, wenn man sich burch benselben gegen Feuer und Sturm schützen, ober benselben später zur Aufstellung und Abfuhre des Holzes, das in den Durch= forstungen herausgehauen wird, benutzen will. Diese Birkenstreifen gewähren den Vortheil der bleibenden, in die Augen fallenden Bezeichnung der Grenzen der Abtheilungen und Wirthschaftsfiguren, sie geben Gelegenheit Windmäntel zu bilben, ohne daß man auf den Holzertrag der Fläche, welche der Sicherheits= ftreifen einnimmt, zu verzichten braucht, sie schützen gegen Feuer, selbst gegen das Ueberkriechen der Raupen, welche erst auf den Birken Nahrung suchen und daselbst gewöhnlich um-Die Birken, in einem Alter von 40 bis 60 Jah= ren gehauen, geben einen größern Holzertrag als man bis dahin burch die Kiefern oder Fichten erhalten haben würde, man sie statt jener auf dieser Fläche gezogen hätte. Selbst die Verschönerung des einförmigen Nadelholzwaldes durch solche helle Laubstreifen kann man wohl als beachtenswerth

ansehen, besonders wenn sie zugleich die Einfassung von Wegen bilden.

Auch in Buchenbeständen kann man eine nicht zu starke Einsprengung der Birke in den jüngern Altersklassen, so daß diese, ohne verdämmend aufzutreten, einzeln zwischen den Buchen Der Werth und heraufwächst, nur für vortheilhaft erkennen. die Menge des Durchforstungsholzes wird badurch vergrößert, die Birke schützt gegen Spätfröste, Schnee= und Duftbruch, wenn sie einen Vorsprung vor der Buche hat, ohne dieser durch ihre lichte Beschattung nachtheilig zu werben. Allerdings kann biese Vermischung aber auch sehr nachtheilig werden und die Birke kann als Unkraut auftreten, welches man nach Möglichkeit zu vermeiben und zu vertilgen suchen muß, wenn sie auf dem ärmern Buchenboben sich in ben jungen Schlägen in Menge eindrängt und daburch die jungen Buchen überwachsen und unterdrückt Es ist zwar selten und wohl nur auf sandigem Boden der Fall, daß dies bis zur völligen Tödtung der Buchen sich ausbehnt, boch kann die Unterdrückung durch solche wuchernden Birkenhorste in einer Art erfolgen, daß man kümmernde und zurückleibende Pflanzen erhält, die sich erst spät wieder erholen, wenn man nicht eilt, sie durch Ausschneiden der Birken davon zu befreien.

Die Einsprengung dieses Holzes in Eichen ist nicht rathsam, da diese leicht von der Birke überwachsen und unterdrückt werden.

- 2) In der nord = und ostbeutschen Sbene kommen ausges dehnte, mit Erlen bewachsene Bruchgegenden vor, in denen kleisnere oder größere Inseln liegen, welche rund um von Erlenbestänsten, die gewöhnlich in 30 bis 40jährigem Umtriebe bewirthschafstet werden, umgeben und zu trocken für diese sind. Hier ist die Birke diejenige Holzgattung, welche am besten für diese Ershebungen des Bodens paßt, da sie in ganz gleicher Art behanstelt werden kann wie die Erle.
- 3) Als Oberbaum im Mittelwalde ist die Birke beinahe unentbehrlich. Sie ist bei einem Unterholz, das wenig Schatten

erträgt, im weichen Mittelwalbe beinahe die einzige Holzart, die man bei ihrer lockern Belaubung und geringen Schirmfläche noch in einiger Menge ziehen kann. Sie hat auch im freien Stande eine regelmäßige Stammbildung, man kann durch sie in kurzer Zeit ein Mißverhältniß der Altersklassen des Oberholzes ausgleichen, indem man die sehlenden Mittelklassen durch sie ersetzt, da sie in sehr kurzer Zeit haubares Holz liefert. Sben so läßt sich durch ihr Einsprengen Licht und Schatten zweckmäßig verztheilen, da man auf einem kleinen leeren Raume, wo keine Siche, Buche, Esche mehr Platz hat, noch eine Birke beipflanzen kann. Sie darf daher niemals im Oberholzbestande eines Mittelwaldes ganz sehlen, wenn eine große Menge derselben auch nur als ein nothwendiges Lebel bei sehlenden andern Holzarten anzussehen ist.

- 4) Wenn bei einem Buchenhochwalbe ober bei Kiefern von 120 jährigem Umtriebe die mittlern Altersklassen sehlen und es sind Blößen auf einem Boden vorhanden, der wenigstens vorübersgehend reine Birkenbestände erträgt, ohne zu sehr in seiner Produktionskraft zurückzukommen, so läßt sich das Mißverhältniß der Altersklassen durch den Andau derselben oft am allerzweckmäßigsten ausgleichen und unschädlich machen. Buchenbestände im Hochswaldbetriebe schon mit 40 und 60 Jahren zu hauen, um eine periodische Ausgleichung des Ertrages zu bewirken, ist unzulässig, die Kiefern in diesem Alter geben noch zu wenig werthvolles Holz, das in holzreichen Gegenden oft kaum zu verwerthen ist. Die Birke ist in diesem Alter aber schon vollkommen haubar, vorläusig also sehr gut geeignet, aus dieser vorübergehenden Noth zu helsen.
- 5) Auf Blößen kann sie oft als Schutholz vortheilhaft in Reihen ober weitläufigen Pflanzungen angebaut werden, um später zwischen diesem Buchen ober andere Schut bedürftige Holzearten anzubauen.
- 6) In Privatforsten, wo man auf die Erhaltung der Wald= weide, vorzüglich für die Schafe, sehr hohen Werth legt, ziehet man auch die Birke wohl darum vor, weil sie unter allen unsern

Waldbäumen, bei ihrer lockeren Belaubung und lichten Stellung, dem Graswuchs am wenigsten nachtheilig wird.

Zur Bepflanzung und Bindung der Flugsandschollen, wozu sie auch wohl verwandt worden ist, paßt sie nicht. Sie wächst zwar daselbst, wenn auch nur schlecht, deckt aber den Boden zu wenig, verbessert ihn auch nicht, wie die Kiefer, so daß die Besfestigung des Sandes, wozu eine sehr dichte Pflanzung nöthig wird, höchstens nur eine vorübergehende ist.

Als Alleebaum ist sie für sandige Gegenden wohl benuthar, doch muß sie dazu, jung gepflanzt, gegen Beschädigungen gessichert sein, da sich die hochstämmige Pflanzung, wie schon bemerkt wurde, nicht vortheilhaft zeigt.

Die Erle. Alnus.

Von ihr kommen in Deutschland zwei Arten vor:

- 1) Die gemeine schwarze Erle, A. glutinosa;
- 2) Die norbische Weißerle, A. incana.

Beide sind in Bezug auf passende Standortsverhältnisse, Wuchs und Behandlung so verschieden, daß dies von jeder bessonders dargestellt werden muß.

Die gemeine Schwarzerle hat eine sehr große klimatische Verbreitung, so daß ihr Vorkommen mehr durch die Beschaffenheit des Bodens, als durch das Klima bedingt wird. Sie
geht nach Norden bis zum 60. Grad und kommt selbst noch
etwas süblicher über dem 45. Grade N. B. vor. Ihre größte
Vollkommenheit dürfte sie zwischen dem 50. und 55. Grade erreichen. In Deutschland erreicht sie diese mehr im nördlichen
und östlichen Theil, als im süblichen und westlichen. Auch in
den Bergen geht sie noch über die gewöhnliche Laubholzgrenze
hinaus, wenn auch nicht ganz so hoch, wie die Eberesche, hat jedoch
an der Grenze ihres Borkommens, ebenso wie im hohen Norden,
nur noch einen strauchartigen Wuchs. Sie ist in den Bergen
gewöhnlich aber nur auf die Bachuser, die quelligen Stellen an
ben Mitternachtsseiten und Hochebenen, die engen seuchten Thäler

beschränkt und kommt auf den ausgedehnten Mooren und Torfs brüchen der höheren Gebirge entweder gar nicht, oder nur in verkrüppelten Sträuchern vor, die kein benuthares Holz geben.

Die erste Bedingung ihres Gebeihens ist ein hinreichenber Feuchtigkeitsgrad des Bodens in der Tiefe, bis wohin sie mit ihren Wurzeln reicht. Selbst ein blos frischer Boben genügt ihr noch nicht. Eine große Rässe erträgt sie, wie sie benn oft auf einem ganz vom Wasser bebectten Boben vorkommt, boch erreicht sie bann nicht mehr die Bollkommenheit, wie in einem nahrhaften blos feuchten. Eine andere Bedingung eines guten, ausbauernben Erlenwuchses ist eine genügende Tiefgründigkeit. Sie bildet zwar keine Pfahlwurzel aus, aber ihre zahlreichen Wurzelstränge senken sich überall in geraber Richtung in die Tiefe. Sie haben so wenig die Fähigkeit sich nach ber Seite auszubreiten, als sich in starken Biegungen in die Steinspalten zu brängen, wenn dies auch wohl von den Faserwurzeln an ben steinigen Bachufern im geringen Maße geschieht. kann sie auch gar nicht auf flachgründigem Boden, an Klippen ober auf Trümmergestein wachsen. Eine britte Bedingung zu einem guten Wuchse ist ferner, daß der Boden reich an Nähr= stoffen ist. Auch auf armem kommt sie zwar noch vor, wenn er nur einen passenben Feuchtigkeitsgrab hat, aber sie bleibt in dem Maße mehr im Wuchse und in der Massenerzeugung zurück, wie ihr die Nährstoffe fehlen. Darum findet man in den Er= lenbeständen so große Ertragsdifferenzen und müssen für den Erlenboden weit mehr Güteklassen gemacht werden, als z. B. für Buchen ober Eichen. Man kann in geschlossenen Erlenbe= ständen noch bei 40 bis 50 jährigem Umtriebe 80 und 100 Kubikfuß jährlichen Durchschnittszuwachs vom Morgen haben, wenn man die Durchforstung mit berechnet, es kann dieser aber auch auf 8 bis 10 Kubikfuß in vollen Beständen, selbst bei kür= zerem Umtriebe, sinken, der im Allgemeinen für die Gewinnung der größten Holzmasse bei der Erle vortheilhafter ist, als der Diese Einwirkung des Bobens auf den Holzwuchs zeigt sich auch bei den einzelnen Bäumen. Auf dem besten kann

die Erle eine Höhe von 80 Fuß bei einem Stammburchmesser von 2 Fuß erhalten, ein Alter von 100 und mehr Jahren erzreichen, im sauren Moorboden stirbt sie oft schon mit 30 Jahren ab, wenn sie kaum eine Höhe von 20 bis 24 Fuß, eine Stärke von 3 bis 6 Zoll erreicht hat. Auch alle ihre übrigen Eigenzthümlichkeiten der Zweigbildung, der Belaubung, der Ausschlagszfähigkeit, des Samentragens ändern sich nach dem Boden, wozraus von selbst folgt, daß auch ihre Behandlung nach diesem eine sehr verschiedene sein muß.

Der beste Erlenboden ist der feuchte, humose Lehmboden, wie man ihn in den Niederungen des aus Schlick gebildeten Flußbodens findet, in den engen Flußthälern, wo er von den Bergen zusammengeschweift wirb, auf den quelligen Stellen bes Diluviallehms, oder auch an den Uferrändern der Gebirgsbäche. Hier erreicht die Erle das höchste Alter und die vollkommene Größe als Baum, bei einem bis zum 60. und 80. Jahre aushaltenden Zuwachse. Ihre an und für sich geringe Astverbrei= tung ist hier verhältnißmäßig groß, mit ziemlich starken Aesten im höheren Alter, ihre Belaubung dunkel und verdäm= Ihre Ausschlagsfähigkeit erhält sich sehr lange, indem sich am Stocke, dicht über der Erde, eine Maserbildung ent= woraus bei dem Abhiebe kräftige Ausschläge hervor= Samen trägt sie vom 20. bis 30. Jahre an reichlich und jedes Jahr, so lange ber Stamm gesund bleibt. fie sich auch hier schon frühzeitig licht stellt, weshalb eine frühe und starke Durchforstung, die in kurzen Zwischenräumen wieder= kehrt, zweckmäßig ist, rechtfertigt sich boch ein höherer Umtrieb zur Erziehung von starkem Holz durch den aushaltenden Zu= wachs. Sie kann hier in der Vermischung mit Eschen und Ulmen gezogen werden, die da, wo der Umtrieb nicht zu hoch ist, das boppelte Umtriebsalter erreichen können.

Der feuchte, humose Sandboben, der frei von Säuren ist, liefert zwar auch große Holzmassen, wenn man die Erlenbestände nicht zu alt werden läßt, der Wuchs ist aber weniger aushaltend, die Lichtstellung tritt früher und stärker ein, die einzelnen Bäume

erreichen nicht mehr die Dicke wie auf Lehmboden, wenn sie auch gleiche Höhe haben. Die Astverbreitung ist geringer, die Aeste sind schwächer, die Belaubung wird lichter, die Ausschlags- fähigkeit läßt früher nach, die Samenbildung tritt etwas früher ein, ist aber noch reichlich und häusig.

Die nassen Brüche, wo der gute Untergrund den größten Theil des Jahres mit Wasser bedeckt ist, geben nicht blos eine geringere Massenerzeugung, sonbern der einzelne. Baum erreicht auch nicht mehr dieselbe Vollkommenheit, wie in den ersten beiden Bobenklassen. Die Bestände sind hier niemals ganz geschlossen, ba sich bie Erle nur auf passenden Stellen ansiedeln kann. Sie wächst gewöhnlich zuerst auf großen Grasbülten, die im Januar, wo die Wurzeln schon abgestorben sind, dem Samen ein Keim= bett barbieten, ober auf den kleinen schwimmenden Inseln, welche sich baburch bilden, daß sich Humusablagerungen über den Kalmuswurzeln sammeln, und schickt von da aus ihre Wurzeln in die Tiefe, bis sie den Boden erreichen und sich darin befestigen. Nur ba, wo das Wasser nicht so tief ist, daß dies möglich wird, kann sich die Erle in diesen überschwemmten Brüchen zum Baum ausbilden; da, wo sie nur in der schwimmenden Decke des Wassers wurzelt, wie dies in der Moosdecke der Fenne der Fall ist, wächst sie nur strauchartig, kann nur ein geringes Alter erreichen und giebt einen so geringen Holzertrag, daß man solche Fenne nicht mehr als Holzboden bezeichnen kann. Da in den tiefen Brüchen oft gar kein Anbau aus ber Hand möglich ist, die Natur aber nur sehr langsam an einzelnen Stellen Pflanzen erzeugen kann, so ist hier die Erhaltung und Berjüngung allein vom Stockausschlag abhängig. Dieser erhält sich sicher bei leh= migem Untergrund bis zum 35. und 40. Jahre, bei sandigem bis zum 30. und 35. Bei zweckmäßiger Behandlung scheinen die alten Mutterstöcke unvergänglich zu sein und erzeugen stets gleich gutwüchsige Ausschläge. Je älter sie werden, besto mehr behnen sie sich aus, da die Knospen immer an der äußeren Seite der letzten Triebe hervorbrechen, die sich deshalb nach dieser hin ausbehnen. Das Innere eines solchen alten Mutter=

stockes fault dann ganz aus und die Ausschläge sitzen kreisförmig am Rande. Der Abhieb derselben muß daher auch immer so erfolgen, daß sich an diesem wieder die neuen Loden entwickeln können. Die Kronenverbreitung, auch der aus Samen erwachsenen Bäume, wird hier schwächer, die Belaubung lichter, die Samenerzeugung tritt später ein und wird weniger häufig.

In dem Maße, wie der Untergrund dieser Brüche ärmer an Nährstoffen wird, nimmt auch der Erlenwuchs in ihnen ab. Dies ist in noch größerem Maße der Fall, wenn sich wegen der Bedeckung mit Wasser Säuren in ihnen bilden. Ebenso haben auch die Erlenbrüche an der Küste, welche bei Sturmfluthen vom Seewasser überschwemmt werden, nur einen bürftigen Erlen= wuchs. Die Moorbrüche, die Torfbrüche, besonders aber die Niederungen, wo Raseneisenstein oder Wiesenerz vorkommt, haben alle nur eine geringe Holzerzeugung. Die Erlen erreichen hier nur ein geringes Alter bei geringer Größe, die Ausschlagsfähig= keit verliert sich früh, die Neigung zur Lichtstellung tritt desto stärker hervor, je ärmer der Boden ist. In den geringern Bo= venklassen kann man sie nur noch im kurzen Umtriebe, nicht über 16 bis 20 Jahre benutzen. Am allerschlechtesten ist ber Wuchs auf den entwässerten sauren Moor= und Torfbrüchen, wo sich zwar die alten Mutterstöcke noch erhalten, weil ihre tief= gehenden Wurzeln noch die nöthige Feuchtigkeit finden, wo man aber wegen der zu trocknen Oberfläche keine Erken mehr anbauen kann. Oft gehen aber auch die alten Mutterstöcke hier ein, wenn der entwässerte Boden sich senkt und sie auf den bloßgelegten Wurzeln wie auf Stelzen stehen. Es bleibt in einem solchen Falle gewöhnlich nichts übrig, als ihn mit Kiefern, die lange Wurzeln haben, zu bepflanzen, damit sie der Dürre darauf widerstehen können.*)

Es wird sich hieraus ergeben, daß es sehr schwer ist, etwas ganz Bestimmtes über den Bau und das forstliche Verhalten

^{*)} Das Nähere über die verschiedenen Güteklassen des Erlenbodens siehe in den Kritischen Blättern für Forstwissenschaft, 29. Bb. 2. Heft, S. 137 u. f.

ber Schwarzerlen zu sagen, da dies, sowie ihre Behandlung, nach dem Boden so sehr verschieden ist. Doch soll es hier wenigstens im Allgemeinen näher bezeichnet werden.

Die Schwarzerle bildet selbst in der ersten Jugend keine Pfahl- ober Herzwurzel. Es zeigen sich bei ihr in den ersten drei bis vier Jahren einige starke Seitenwurzeln mit vielen Fa= ferwurzeln besetzt. Diese behnen sich nur sehr langsam aus, mit fünf und sechs Jahren fangen aber die daran sitzenden Fa= serwurzeln an sich zu vergrößern und mehr in die Tiefe zu ziehen. Je älter ber Stamm wird, besto mehr nicht sehr starke Wurzel= stränge bilben sich aus, die alle senkrecht in die Tiefe gehen, offenbar um daselbst die Feuchtigkeit aufzusuchen, auf welche diese Holzgattung hinsichts ihrer Ernährung angewiesen ist. Diese ganz eigenthümliche Wurzelbildung, die keine andere Holzgattung ganz gleich besitzt und in der ihr die Hasel noch am nächsten kommt, ändert sich auch bei den Mutterstöcken des Niederwaldes nicht, weshalb für sie ber allgemeine Grundsatz nicht gilt, daß für den Niederwaldbetrieb die Flachgründigkeit des Bodens we= niger nachtheilig ist als für das Baumholz. Der Unterschied zwischen ber Wurzelbildung ber aus Samen erwachsenen Bäume und der Niederwaldstöcke besteht nur darin, daß letztere eine weit größere Menge in die Tiefe ziehende Wurzelstränge haben, als erstere, da jeder sich selbstständig bewurzelnde Ausschlag ganz wieder dieselbe Richtung der Wurzeln hat, wie die Samenpflanze. In ihr liegt auch der Grund, warum man junge Erlen, die nicht älter als fünf oder sechs Jahre sind, so leicht und mit so großer Sicherheit ohne weitere Vorbereitung versetzen kann, mäh= rend ältere Stämme, bei benen die Wurzeln schon anfangen sich. in die Tiefe zu ziehen, wenn man sie verpflanzt, niemals einen guten Wuchs erhalten.

Das Stockholzroben ist bei der Erle deshalb auch sehr schwierig und wenig belohnend, da diese zahlreichen schwachen Wurzeln wenig Masse von sehr geringer Brenngüte geben und doch sehr schwer herauszuschaffen sind.

Die Stammbildung der Erle ist eine sehr regelmäßige. Sie

macht schon im ersten Jahre einen starken Höhentrieb, welcher in gutem Boden 4 bis 6 Zoll lang werben kann, während im ärmeren sich zuerst nur einige Blätter bicht über ber Erbe ausbilben. Später reinigt sie sich auch selbst im freien Stande ziemlich hoch von Aesten und erhält einen runden, vollholzigen Stamm, besonders wenn sie im Schlusse stehet. Die Kronenabwölbung beginnt mit 20 bis 30 Jahren, nach der Verschieden= heit des Bodens. Sie hat eine geringe Astverbreitung, wenig und schwache Aeste, so daß die Ast= und Reisholzmenge eine sehr geringe im Verhältniß zur Stammholzmasse ist. Holz sehr brüchig ist, so zerschlagen sich die Aeste bei strengem Froste, bei dem die Fällung des Holzes in den Brüchen ge= wöhnlich vorgenommen werden muß, oft so, daß man oft auf 2 und 3 Klaftern Holz von stärkeren Erlen kaum ein Schock Reisholz erhält. Die Menge des Ast- und Reisholzes ist aber selbstredend von der Länge des Umtriebes abhängig.

Die Erle blüht sehr früh im Jahre, doch schwankt die Blüthezeit sehr nach der Witterung, so daß man in sehr milden Wintern wohl schon Blüthen im Januar trifft, bei sehr strengem und anhaltendem Froste erst im März. Die Reisezeit des Samens bleibt sich mehr gleich und sindet Ende Oktober oder Ansfang November statt. Da der Same aber erst nach eingetretenem Frostwetter aussliegt und die Zäpschen ihre Schuppen besser öffnen, wenn man sie dis dahin an den Bäumen hängen läßt, so sammelt man ihn nicht vor dem December. Sewöhnlich sliegt er erst auf den Schnee ab, wo er den Zeisigen zur Nahrung dient, die sich oft in großer Menge in den Samen tragenden Beständen zusammenziehen.

Um ihn zu gewinnen, pflückt man entweder die Zapfen von Bäumen mit niedrigen Aesten ab, oder bricht die Spizen der Zweige mit Haken aus, was bei der Brüchigkeit des Holzes ohne Schwierigkeit geschehen kann. Bei dem Pflücken der Zapfen müssen Leitern angewandt werden, da das Besteigen der Bäume bei der Sprödigkeit des Holzes und dem leichten Brechen der Aeste sehr gefährlich ist. Die gepflückten Zapfen breitet man

bann auf einem luftigen Boben bunn aus, wo die Schuppen sich öffnen und der Same herausfällt, wenn man sie über Winter liegen läßt und sie oft umharkt. Geschähe das nicht vollständig, so kann man sie eine Hand hoch über einander bringen und mit einem starken Prügel zerschlagen, um den Samen ganz herauszubringen. Dieser läßt sich dann durch ein Sieb, bei dem die Samenkörner durchfallen, leicht reinigen. Dieser so geswonnene Same erhält ein Jahr lang seine volle Keimfähigkeit.

In den großen Brüchen schwimmt er oft in großer Menge auf dem Wasser und wird durch dieses, wenn der Schnee geschmolzen ist, mit fortgeführt. Wenn man dann in den Ab= flüssen einige Pfähle einschlägt und an diesen Faschinen in ber Art vorlegt, daß der obenauf schwimmende Erlensame sich vor ihnen sammelt, so kann man ihn mittelst eines Hamens von Leinwand in großer Menge sammeln. Tritt das Wasser aus diesen Erlenbrüchen auf Wiesen oder bildet es große offene Flächen, die der Wind bestreichen kann, so wird häufig der Same durch diesen an das Ufer getrieben und sammelt sich daselbst mit Wasserlinsen, Gras und anderen auf dem Wasser schwimmenben leichten Stoffen vermischt in großer Menge. Durch Sieben, nachdem er hinreichend abgetrocknet worden ist, kann er leicht gereinigt werben. Dieser vom Wasser gesammelte Same ift eben so gut und keimfähig, wie ber ausgeklengte, wenn er balb ausgefäet wird. Er wird dann nur so weit ge= trocknet, daß er sich in einzelne Körner trennt, und bann auf den schon vorher bereiteten Boden gesäet. Kann man dies nicht gleich, so thut man besser, ihn bis zur Saat im Wasser auf= zubewahren, wenn man nicht Gelegenheit hat, ihn ganz bünn auf einem Boden zum Abtrocken für eine kurze Zeit auszubreiten. Zur längeren Aufbewahrung für das folgende Jahr eignet sich dieser Same nicht, ba er bei vollständiger Austrocknung seine Reimfähigkeit verliert. . Die Sammlung im Wasser ist weit wohl= feiler, als das Pflücken der Zapfen, und bei ben Samenhändlern findet man daher oft solchen im Wasser gewonnenen Samen, ber nicht mehr keimfähig ist. Die Art ber Sammlung kann man aber leicht entbeden, wenn man ben Samen in der gesschlossenen Hand drückt und reibt, indem man in den Hausen oder in den Sack greift, worin er sich befindet. Der trocken gewonnene Same, wenn er noch frisch und keimfähig ist, läßt dann immer einen klebrig harzigen Stoff in der Hand zurück, der diese etwas rauh macht, während sie bei dem im Wasser gesammelten und zu alten ganz glatt bleibt. Dann hat auch der frische Same einen Geruch wie frisch gefälltes Erlenholz, den er im zweiten Jahre verliert. Der ausgeklengte zeichnet sich auch durch seine helle glänzende Farbe vor dem im Wasser geslegenen aus, der dunkelbraun ist.

Die Erle hat eine sehr gute und lang ausbauernde Aus= schlagsfähigkeit unten am Stamme, in der Gegend des Wurzel= knotens, weniger am obern Theile besselben, weshalb sie sich auch nicht zu Kopf= oder Schneibelholz eignet. Samenpflanzen nimmt man da, wo keine Bebeckung bes abgehauenen Stockes mit Wasser zu fürchten ist, dicht an der Erde weg. Bei alten Mutterstöcken muß der Hieb im jungen Holze geführt werden. Wo im Frühjahre ein hoher Wasserstand eintreten kann, mussen die Stöcke so hoch gehauen werden, daß zu der Zeit, wo die Anospen her= vorbrechen, dies noch über dem Wasserspiegel geschehen kann, benn wenn ber Stock zu dieser Zeit noch von Wasser bebeckt ist, erstickt er darin. Bis zu der Zeit, wo die Knospen durch die Rinde brechen, schadet ihm aber die Bedeckung mit Wasser nicht. Durch Stecklinge läßt sich die Erle nicht nachziehen, so viel dies auch behauptet und versucht worden ist. Einzelne ein= und zwei= jährige Triebe bewurzeln sich wohl unter sehr günstigen Boden= verhältnissen, ältere beinahe niemals mehr und am wenigsten auf nassem Boben. Zum Senken eignet sie sich schon wegen ihres Wuchses und der Sprödigkeit des Holzes nicht. Wurzel= brut kann die Schwarzerle ebenfalls nicht treiben und felbst die durch die Senkung des Bodens bloßgelegten Wurzeln können keine Ausschläge entwickeln. Die ursprünglichen Tagwurzeln treiben zuweilen wohl solche, sie haben aber für die Nachzucht keinen Werth, da sie oben auf der Wurzel erscheinen und wieder

eingehen, wenn diese ausfault. Nur die Ausschläge am Stocke haben einen guten Wuchs, und einen desto bessern, je tiefer sie an der Erde hervorkommen und sich selbstständig bewurzeln können.

Diese Holzgattung gehört zu den Lichtpflanzen, sie verkümmert bald im Schatten und erholt sich bann auch freigestellt nicht mehr. In den oft dicht aufgehenden Saaten sterben bald die überwachsenen Stämme ab und es tritt eine frühzeitige Lichtstellung ein. Die Durchforstungserträge der jüngern Bestände sind daher sehr bedeutend, müssen aber sehr rasch benutzt werden, da das abgestorbene Holz schon nach zwei bis drei Jahren Haben sich aber einmal die bominirenden Stämme Wachsraum verschafft, was gewöhnlich nöthigen den reits in einem Alter von 30 Jahren der Fall ist, so geben die ältern Bestände nur noch wenig Durchforstungsholz. Auch selbst im längern Umtriebe muß in den Wälbern, wo man alles Holz für eigne Rechnung benutzen kann und will, ein großer Theil ber sehr zahlreichen Stockausschläge als Durchforstungsholz benutt werden, wenn man den Ertrag der Wälder vollständig er= halten will.

Der Wuchs ist in der ersten Jugend sehr lebhaft und läßt frühzeitig nach. Die kürzern Umtriedszeiten sind daher zur Ge-winnung der größten Holzmasse vortheilhafter als die längern. Das schwache Erlenholz hat aber eine so geringe Brenngüte, läßt sich nur so kurze Zeit ausbewahren, da es bald verdirbt, kann auch bei seiner großen Sprödigkeit als Reisholz sowenig transportirt werden, daß es nur in sehr holzarmen Gegenden gut zu verwerthen ist. Die meisten Erlenbrüche werden daher da, wo der Boden dies gestattet, auch zur Erziehung von Klasterholz eingerichtet.

Sehr schlanke im Schlusse aufgewachsene Erlen sind dem Windbruche im höhern Alter ausgesetzt, und es muß bei der Führung der Schläge darauf Rücksicht genommen werden. Der Frost schadet den jungen Samenpflanzen wenig, die Stockaussschläge erfrieren aber leicht im ersten Jahre. Findet dies statt, so wird gewöhnlich auch der alte Stock dadurch getödtet. Die

Ausschläge, welche spät, selbst noch um Johannis hervorkommen, verholzen noch vollständig und leiden nicht mehr vom Froste. Die Erle erträgt auch den Safthieb überhaupt sehr gut und der Hieb der Schlaghölzer kann vom Abfalle des Laubes bis zu An= fang des Mais stattfinden. Der Frühjahrshieb ist für den Ausschlag sogar günstiger als der Winterhieb, man ift aber gewöhn= lich zu letzterm genöthigt, weil die Brüche nur bei Frostwetter zugänglich sind. Wild und Weidevieh werden der Erle wenig nachtheilig. Letzteres greift die Blätter und jungen Triebe eher noch im Spätherbste als im Frühjahre, aber boch immer nur bei großem Nahrungsmangel an. Niederwälder von gutem Wuchse können oft bei einem Alter bes Holzes von drei Jahren schon der Hütung aufgegeben werden und selbst Samenpflanzen sind dem Viehe schon häufig mit 6 und 7 Jahren entwachsen. Insekten thun Chrysomela alni und Curculio Lapathi Schaben in den Erlensaaten. Die erstern kann man ablesen so wie sie im Frühjahre erscheinen, gegen ben lettern, ben Erlen=Rüffel= käfer, dessen Larve im Innern des Holzes frist und der auch noch in stärkern Reifen lebt, ist kein erfolgreiches und anwend= bares Mittel bekannt.

Der wirthschaftliche Werth ber Schwarzerle ist burch bie Beschaffenheit bes Bobens bedingt. Für die Gebirgs- und Höhensgegenden kann man sie nur als eine sehr untergeordnete Holzart ansehen, weil sie daselbst nur einzeln an senchten Stellen, Quellen und Bächen vorkommt. In den großen Sümpsen und Niederungen des nordöstlichen Deutschlands nimmt sie aber Quadratmeilen große Flächen ein, denen man nur durch sie einen Ertrag abgewinnen kann, gehört deshalb hier auch zu den wichtigsten Holzarten. Wenngleich sie hier nur zu starkem Holze erzogen werden kann, da das Reisholz und selbst das schwächere Anüppelholz gar nicht absetzbar sein würde, so werden diese großen Erlendrüche in Nordund Dstdeutschland, Posen, Preußen, Polen und Rußland doch niemals als Samenwald behandelt, sondern immer vorzugsweise durch Stockausschlag verjüngt. Ein Erlenhochwald in dem Sinne, wie man dies Wort gewöhnlich gleichbedeutend mit Samenwald

gebraucht, existirt gar nicht und kann auch nicht existiren, weil auf diesem feuchten und nassen Boben die Erle im Großen aus dem Samenabfalle gar nicht zu erziehen ist. Die jungen Pflanzen würden, selbst wenn ber Same zur Erbe kommen könnte, was in ben überschwemmten Brüchen gar nicht einmal der Fall ist, in nassen Jahren im Wasser ersticken, bei niedrigem Wasserstande im Winter auffrieren ober im Sommer durch das hohe Gras und Schilf, das hier wuchert, verdämmt werden. Man hat viele Versuche gemacht, wenigstens Nachbesserungen burch Saat ba vorzunehmen, wo die Bestände durch eingehende Mutterstöcke lückenhaft geworden sind, sie sind aber alle mißlungen. Die Saat auf den alten aus bem Wasser herausstehenben Raupen gewährt keinen Erfolg, weil blos auf ihrer Oberfläche eine Ansammlung von gewöhnlich unvollkommnem Humus ist, barunter aber Höhlungen zwischen den einzelnen Wurzelsträngen. Wenn ja im Frühjahre, so lange der Wasserstand noch hoch und das Saatbeet noch feucht ist, Pflanzen aufgehen, so vertrocknen sie regelmäßig im Sommer. Die Pflanzung ist daher das einzige Mittel, die Erle in diesen Brüchen nachzuziehen. Nur auf festem feuchten Boben, wo man weber das Ausziehen der jungen Pflanzen durch Frost noch ihr Ersticken im Grase zu fürchten hat, ist die Saat anwendbar. Aber auch die Pflanzung setzt voraus, daß wenigstens im Spätherbste der Boden so weit vom Wasser frei ist, daß man Pflanzlöcher machen und die Pflanze darin befestigen kann. Auch dies ist in den überschwemmten sehr nassen Brüchen nicht immer der Fall. Die Natur kann dieselben wohl nach und nach in einer langen Reihe von Jahren anbauen, indem sich einzelne Pflanzen auf Grasbülten ober Stellen, wo sich ihre Wurzeln einsenken können, ansiebeln. Der Mensch ist aber außer Stande, einen regelmäßigen Anbau des mit Wasser bedeckten Bodens zu bewirken. Wo diese Brüche daher einen Holzbestand haben, muß man ihn dadurch zu erhalten suchen, daß man den Bestand regelmäßig abtreibt, bevor die Erlen noch ihre volle Ausschlagsfähigkeit verlieren. Dies ist hier stets die wichtigste Rücksicht bei der Festsetzung des Haubarkeitsalters, der alle übrigen unbedingt untergeordnet werben müssen. Da das Alter und die Stärke des Holzes, bei denen die Ausschlagsfähigkeit abnimmt und anfängt unsicher zu werden, nach dem Boden sehr verschieden sein können, so muß jenes für jeden einzelnen Bestand speciell bestimmt werden, so daß an ein normales Altersklassenverhältniß in diesen Erlenbeständen selten zu denken ist. Da, wo man auf einem Boden wirthsichaftet, auf dem man wenigstens mit Sicherheit pflanzen kann, beachtet man die Erhaltung der Stockausschläge weniger, hauet auch wohl die schlechten Mutterstöcke heraus, und macht den Umstrieb mehr von dem Alter, worin das Holz am vortheilhastesten benutzt wird, abhängig.

Die Wirthschaft in diesen Erlenbrüchen unterscheibet sich in vielen Dingen wesentlich von dem Schlagholzbetriebe in andern Holzgattungen. Wo sie in großen Flächen zusammenliegen, beshandelt man sie als besondern Block oder Wirthschaftsbezirk, den man in Jahresschläge oder Periodenslächen theilt. Schon diese Eintheilung hat aber darin ihre Eigenthümlichkeit, daß man die Schläge so bilden muß, daß das Holz aus jedem bequem heraussgerückt und auf Höhen, von wo es jederzeit adzusahren ist, gesetzt werden kann. Das Ausrücken des Holzes durch vorliegende junge Schläge muß möglichst vermieden werden, weil das Erlensholz bei Frost so brüchig ist, daß durch die Absuhre sehr großer Schaden in ihnen geschehen würde. Diese kann aber in der Regel nur bei strengem Frostwetter erfolgen.

Liegen Höhen in den Brüchen, zu denen ein Abfuhrsweg führt und die als Ablage zum Aufsetzen des Holzes dienen, so müssen alle Schläge von diesen ausgehen und an sie grenzen. Werden sie von Wasserabläusen begrenzt, die im Sommer zur Absuhre mit Kähnen, im Winter als glatte feste Schlittenwege benutzt werden, so müssen sie wieder von diesen auslausen.

Die einzelnen im Hochwalde zerstreut liegenden Erlenniederungen werden gewöhnlich in Verbindung mit diesen bewirthschaftet und können selten als selbstständige Betriebsklasse behandelt werden, auch wenn die Fläche dazu groß genug wäre. Der Hieb findet im Winter bei eintretendem Frostwetter statt, da diese Brüche bei offnem Wetter nicht zugänglich sind. In unserm deutschen Klima, wo man nicht sicher ist, daß mitten im Winter Thauwetter einfällt, muß man sich möglichst beeilen, mit den Schlägen fertig zu werden, so lange das Eis noch hält, und deshalb alle Arbeiter auf ihnen zusammen nehmen. Ist das Wetter irgend zweiselhaft, so muß das eingeschlagene Holz tägslich aus dem Bruche herausgerückt werden. Soll es vor der Absuhr aufgesetzt werden, so muß das Klasterholz wie Reisig auf starke Unterlagen gelegt werden, damit bei etwa eintretendem Thauwetter es nicht einsinkt oder ansriert.

Besondere Aufmerksamkeit ist bei der Fällung des Holzes und wenn der Abhieb in richtiger Höhe erfolgt, darauf zu wens den, daß der Stock nicht absplittert, weil dies bei dem gefrornen Erlenholze so leicht geschiehet, wenn der erste Hieb nicht von unten heraufgeführt wird.

Das Ueberhalten von Samenbäumen, das man hin und wieber anwendet, um ben Schlag mit Samen zu überstreuen, ist durchaus unzweckmäßig. Bei ben ältern Beständen, die schon Samen tragen, liegt stets schon so viel Same auf dem Boben, daß, wenn er aufgehen könnte, man gewiß mehr Pflanzen er= halten würde, als man bedarf. Der nachträgliche Samenabfall kann aber ja gar nichts helfen, weil sich diese Schläge nach erfolgter Freistellung auf solchen Stellen, wo ein Samenkorn ein passendes Reimbett finden könnte, mit einem solchen hohen und bichten Graswuchse überziehen, daß gar nicht daran zu benken ist, daß sich darin eine junge Pflanze erhalten könnte. Diese freigestellten Erlen werden dann auch gewöhnlich vom Winde ge= worfen, man verliert im günstigsten Falle, wenn sie nicht ganz eingehen, sondern lange stehen, den Stockausschlag, und ihr Nachhieb ist stets mit großen Beschädigungen des jungen Holzes verbunden. Blos die Eschen und Rüstern, die sich zuweilen in diesen Brüchen vorfinden, sind daher überzuhalten, um von ihnen im doppelten Umtriebsalter stärkeres Holz zu erhalten. Sollen Nachbesserungen in diesen Erlenbrüchen stattfinden, so werben

sie gewöhnlich erst im folgenden Herbste vorgenommen werden können, da im Frühjahre der Wasserstand dies selten erlaubt. Die Herbstpflanzung ist überhaupt bei Erlen die gewöhnliche und man kann sie schon im Oktober beginnen, so wie es ein= mal Eis gefroren hat, wenn auch die jungen Pflanzen noch grünes Laub haben. Tritt kein Frost ein, so wartet man lieber bis Anfang November. Gewöhnlich findet man an den Rän= bern ber Brüche, auf kleinen Erhöhungen in den jungen Schlägen, an den Bachufern eine hinreichende Menge von Pflänz= lingen, um ben Pflanzenbebarf zu liefern. Sie werden ohne weitere Vorbereitung in einem Alter von 3 bis 5 Jahren, bei gutem Wuchse auch wohl zweijährig, versetzt. Auf sehr nassem Boben, ober wo dieser sehr zum Auffrieren geneigt ist, in hohem Schilfe und Grase ziehet man die ältern, auf trocknem festen Boden die jüngern vor. Auch sucht man für den nassen moo= rigen Boben ben Ballen so viel wie möglich zu erhalten, um dem Aufschwimmen der Pflanzen vorzubeugen und ihnen mehr Festigkeit zu geben. Es ist in der Regel nicht schwierig, die junge Erle mit allen Wurzeln herauszunehmen und wieder ein= zusetzen, in welchem Falle bann auch kein Beschneiben nöthig ist. Das Einstutzen des Wipfels muß möglichst vermieden werden und ist nur dann als nothwendiges Uebel vorzunehmen, wenn man schon hohe Pflänzlinge auf sehr schwammigen nassen Boben setzen muß, die keinen Halt haben und sich umbeugen wür= ben, wenn man ihnen die volle Krone ließe. Fehlen die Pflänz= linge, so muß man sich dieselben erziehen. Dies kann in ver= schiedener Art geschehen.

Zur Bepflanzung der moorigen Thalgründe, auf denen keine Pflanzen wachsen können, weil der Boden zu sehr auffriert, muß man da, wo dieselben vorhanden sind, oft seine Zuflucht zu alten nicht zu hoch gelegenen Kahlstellen nehmen, weil man sonst weiter keinen hinreichend seuchten Boden für die Erle hat. Hier nimmt man die vorhandene Grasbecke weg und macht den Boden blos wund, ohne ihn weiter aufzulockern, um den Samen dann darauf zu streuen. Bis zu einem Alter von 3 Jahren wachsen die Erlen

auf Lehmboben hier oft recht gut, bann muß man sie aber auspflanzen, weil sie später im Wuchse sehr nachlassen.

Wo die Ränder der Brüche unbeschattet sind, kann man ben Boben derselben dicht über dem mittlern Wasserspiegel wund machen und besäen, da hier hinreichende Feuchtigkeit vorhanden ist, um einen guten Pflanzenwuchs zu erzeugen. Eben so geben die kleinen Erhebungen oder Hörste, die vielfach in diesen Brüchen vorkommen, oft sehr gute Saatplätze ab. Die besten sind aber oft sumpfige Wiesen mit einstieligen Riebgräsern bewachsen, die keine so dichte Grasnarbe haben, daß der Same nicht zwischen ben einzelnen Grasstöcken auf wunden Boben fallen könnte. Das größte Hinderniß der Erziehung von Pflanzen in dem eigentlichen Bruchboden ist immer das Auffrieren desselben, wodurch diese ausgezogen werben. Dies wird aber baburch verhindert, daß die Graswurzeln ben Wiesenboben ganz burchschlingen und befestigen, während sie dem Wuchse der Erlenpflanzen nicht nachtheilig sind, wenn diese nur festen Boben fassen können. Wenn daher nur dieser zu der Zeit, wo der Same keimen soll, nicht mehr mit Wasser bedeckt ist, so gehet dieser vortrefflich auf, wenn man ohne alle weitere Wundmachung und nachdem im Herbste vorher bas Gras bicht vom Boben weggemähet ist, die Wiese mit Erlen= samen überstreuet. Wird das Gras zu hoch oder zu bicht, so daß es den jungen Pflanzen nachtheilig werden könnte, so läßt man es hoch genug, so daß biese nicht verletzt werden können, abschneiben. Oft hat man auch nur nöthig, die an den Bruch= rändern liegenden Wiesen ungemähet stehen zu lassen, um eine Menge Pflanzen zu erhalten, die von dem Samen herrühren, ben bas überströmenbe Wasser bahin geführt hat.

Ist man genöthigt, einen Saatkamp anzulegen, und es fehlt der passende Boden dazu, so thut man am besten, eine nasse Niederung mit Erde auszufüllen, um den passenden Feuchtigkeitssgrad herzustellen, ohne das Auffrieren sürchten zu müssen, wovon unten bei der Weißerle mehr gehandelt werden wird.

Das Verfahren bei der Erlenpflanzung selbst ist verschieden nach der Beschaffenheit des Bodens. Bei einer solchen, wo

verselbe blos feucht ist und sich in den Löchern kein Wasser sammelt, sindet es in gewöhnlicher Art statt, wie bei Birken oder andern Holzarten, die man nicht tiefer einsetzt, als sie gestanden haben. Ist aber der Boden so naß, daß man sürchten muß, es könnte sich, wenn die Pflanzlöcher offen stehen, Wasser darin sammeln, so sticht man sie erst, wenn man die Pflanze sogleich nach dem Herauswersen der Erde einsetzen kann, um dies zu vershindern. Das Ausschöpfen des Wassers verursacht nicht nur viel Wühe und kostet Zeit, sondern man kann auch dem Pflanzstamm keinen sesten Stand geden, wenn das Wasser nicht ganz entsernt wird, was selten möglich ist, weil dann die eingefüllte Erde sich zu einer breiartigen lockern Masse auslöset.

Ist die Nässe so groß, daß auch ein frisch gestochenes Loch sich gleich voll Wasser ziehen würde, so macht man den Boden blos wund und kratt nur etwa eine kleine Vertiefung aus, daß die Wurzeln der Pflanze hineinpassen. Diese setzt man dann oben auf und wirft so viel baneben ausgestochene Erbe über die Wurzeln, daß sie den nöthigen Halt bekommt. Hat man festen Rasenfilz in der Nähe, so legt man diesen noch um den Stamm herum, um das Wegschwimmen des lockern Bodens bei höherem Wasserstande zu verhindern. Ist aber gar der Boben den größten Theil des Jahres ganz mit Wasser bedeckt, so kann man nur bei sehr niedrigem Wasserstande, im Spätherbste nach trocknen Sommern, pflanzen. Man wirft bann einen Erdhaufen in solcher Höhe zusammen, daß er auch bei dem höchsten Wasser= stande nicht ganz vom Wasser bedeckt wird, belegt ihn womöglich mit festem burchwurzelten Erbreiche ober Rasen und setzt die Pflanze auf bessen Spite. Der Erfolg bieser Hügelpflanzungen steht aber selten mit den bedeutenden Kosten derselben in einem richtigen Berhältnisse.

Da, wo im Frühjahre nach einer frisch gemachten Erlenspflanzung ein hoher Wasserstand eintritt, muß diese, sobald die Brüche irgend zugänglich sind, nachgesehen werden, um die etwadurch den Frost oder das Eis gehobenen oder durch das Wasser aufgeschwemmten oder umgebogenen Pflanzen wieder zu befestigen.

Dies ist in den sehr nassen Brüchen ein großes Hinderniß des Gelingens der Pflanzungen, das man zwar dadurch zu beseitigen sucht, daß man die Pflanzlöcher mit festen Grasbülten und Rassenstücken umlegt, das aber doch nicht immer dagegen schützt.

Die nordische Weißerle

gehört einem kältern Klima an als die Schwarzerle. In der beutschen Ebene kommt sie von Natur nicht vor, geht aber von höhern Gebirgen, wo sie in Deutschland und der Schweiz einsbeimisch ist, oft dis in die Thäler und an den Fuß derselben herab. Dagegen wird sie schon in Kurland und Lievland einsheimisch, wo sie oft unter den Kiefern das Unterholz bildet. Nach Norden gehet sie beinahe so hoch wie die Birke, nach Süsden zu senkt sie sich in Rußland dis unter Moskau, Smolensk, wo sie jedoch nicht mehr den südlichen Theil des Gouvernements Kasan erreicht.

Die Weißerle ist in der neuern Zeit wegen ihres außerorbentlich schnellen Wuchses auch in Deutschland vielfach zum Anbaue empfohlen, und unter gewissen Bedingungen verdient sie auch wohl in sehr holzarmen Gegenden diese Empfehlung, da fie allerdings in turzer Zeit sehr große Holzmassen liefern kann. Da ihre Eigenthümlichkeit und ihr forstliches Verhalten in ihrer eigentlichen Heimath noch zu wenig beobachtet sind, um barüber zuverlässige Mittheilungen machen zu können, so soll sie in biefer Beziehung hier auch nur so bargestellt werden, wie dies in der nordbeutschen Ebene sich gezeigt hat. Daß dies nicht für andere Gegenden passend ist, wo sie sich in ihrer klimatischen Heimath befindet, ist mit Sicherheit anzunehmen, denn besonders das wärmere Klima ändert den ganzen Charakter des Holzwuchses und der Ausbildung der Bäume. Zuletzt interessirt es aber doch den deutschen Forstwirth mehr, zu wissen, wie sich eine Holz= gattung in Deutschland zeigt und wie man sie hier zweckmäßig behandelt, als wie sie im Gouvernement am Ural oder im Gou= vernement Perm, Olonet ober Wologba wächst.

Die Weißerle kann bei uns als eine Holzgattung betrachtet werden, die nur auf einem ganz bestimmten Boden einen gedeih=

lichen Wuchs hat und in kurzem Umtriebe als Schlagholz große Holzmassen, wenn auch von schlechter Beschaffenheit, liefert. Dies ist ein sehr frischer, oder etwas feuchter, humusreicher, nicht zu bindender Lehmboden. Auf eigentlichem Bruchboden wächst fie schlecht; wenn er Säuren hat, giebt sie nur Strauchholz von schlechtem Wuchse. In sehr nassem ist sie gar nicht zu ziehen. Eben so nicht im trocknen armen Sandboben bes Binnenlandes, wogegen sie in der feuchten Seeluft auf den nicht zu hohen Dünen noch zu ziehen ist, wenn sie hier auch keinen hohen Er= trag liefert. Im beutschen Mittelgebirge paßt sie am besten in bie engen feuchten Thäler, wo ber Boben an den Berghängen zusammengeschweift ist. An sonnigen Südhängen kommt sie gar nicht fort, ebenso paßt sie nicht für flachgründigen Felsboden. In den Alpen kommt sie dagegen vielfach auf dürrem Stein= geröll vor, jedoch nicht von besonderem Wuchse. Sie wird hier mit Erfolg zur Befestigung der Flußufer und Wasserrisse benutzt, da sie den Boden mit ihren zahlreichen Wurzeln durchschlingt und festhält.*) Auch bei uns dürfte sie dazu mit Vortheil in den höhern Berglagen verwandt werden können. Ein Bedürfniß scheint für sie im trocknen Boden eine feuchte Atmosphäre zu sein, wodurch der Mangel an Feuchtigkeit für die Wurzeln ausgeglichen wird.

Die Weißerle hat flachlaufenbe, sich in der Oberfläche ziems lich verbreitende Wurzeln, weshalb ihr auch ein sehr bindender Boden zuwider ist. Der Stamm bildet sich gerade und regelsmäßig aus, reinigt sich auch selbst freistehend auf bedeutende Höhe von Aesten, wächst jedoch gern etwas kluftig. Ihr Höhenswuchs ist bis in das Alter von 30 und 40 Jahren vorherrschend, wo dann die Krone sich abzuwölben beginnt. Die Astmenge ist größer als bei der Schwarzerle, doch hat sie ebenfalls mehr dünne ruthenförmige Zweige, die keine bedeutende Stärke erreichen, aber weit mehr schwache Aeste im Innern der Baumkrone. Darum ist auch ihre Belaubung weit dunkler. Sie erträgt jedoch auch mehr Schatten als die Schwarzerle und man kann sie daher noch recht

^{*)} Rasthofer, ber Lehrer im Walbe, 1. Bb. S. 107.

gut als Unterholz im Mittelwalde erziehen, wozu sich diese nicht eignet.

Sie hat eine gute Ausschlagsfähigkeit am Stamme, vorzugsweise verjüngt sie sich jedoch nur durch Wurzelbrut. Diese erzeugt sich schon bei ganz gesunden und wüchsigen Stämmen, wenn biese 20 Jahre alt geworden sind, selbst wenn sie im dichtesten Schlusse stehen. Sie geht zwar, wenn die Stämme, von benen sie herrührt, fortwachsen, nach einigen Jahren wieder ein, dafür erzeugen sich aber immer wieder neue Ausschläge, so baß man in 20 jährigen ober ältern Beständen von ihnen ben Boben ganz bedeckt findet. Dies macht, daß diese Holzgattung für die Bobenverbesserung ganz vortrefflich ist. wirft eine große Menge von Laub ab, welches rasch verfault, und man findet in geschlossenen Beständen eine unverhältnigmäßig starke Humusschicht, die sich in kurzer Zeit erzeugt hat. Dabei hält sie sich bis zu 30 Jahren ziemlich geschlossen, wenn auch mehr horstweise als in gleichmäßiger Vertheilung ber einzelnen Stämme, da man oft 10 bis 12 Stämme von 8 und 10 Zoll Durchmesser ganz bicht zusammenstehend findet. Auch weitläufige Pflanzungen verdichten sich nach dem Abtriebe, der stets ganz tief erfolgt, durch die zahlreiche Wurzelbrut sehr rasch.

Ihr Buchs ift in der Jugend außerordentlich lebhaft, so daß sie in 10 und 12 Jahren selbst eine größere Höhe und Stärke erreichen kann, wenn ihr der Boden ganz zusagt, als Weiden und Pappeln. Er läßt jedoch frühzeitig nach, so daß man nur im kurzen Umtriebe, höchstens von 30 Jahren, oft aber auch noch unter 20 Jahren, auf eine größere Holzmasse rechnen kann. Die Weißerle erreicht bei uns überhaupt nur ein geringes Alter, wohl selten über 50 Jahre, und kann nicht als Baumholz benutzt werden. Nur als Schlagholz ist sie zu empfehlen. Sie trägt schon frühzeitig Samen, den man oft schon auf 8 jähriger Burzelbrut sindet. Die Samenerzeugung ist reichlich und man kann jedes Jahr auf Samen rechnen. Die Reisezeit tritt früher ein als bei der Schwarzerle, auch fliegt der Same schon im November ab, so daß er Ende Oktober und

Anfang November gesammelt werden muß. Die Gewinnung desselben findet wie bei der Schwarzerle statt.

Die Weißerle ist wenig Gefahren und Beschäbigungen unterworfen. Frost schabet ihr gar nicht und eben so wenig leibet sie auf passendem Standorte unter allen andern Nuturerscheinungen. Von den Insetten wird Chrysomela alni zuweilen den jungen Samenpflanzen nachtheilig. Wild und Weidevieh greisen sie nicht an. Sie erträgt sehr gut Ueberschwemmungen und past daher für den Andau in Flußthälern, deren Boden nicht zu bindend ist. Auch die kiesigen und steinigen Anhägerungen in den Flußbetten der Gebirgsströme und Bäche können damit angebaut werden, wenn nur das Wasser Nährstoffe sür sie enthält.

Das Holz ist von schlechter Beschaffenheit. Es steht an Brenngüte, Dauer, Härte und Festigkeit selbst dem der Schwarzerle nach, so daß man es nur da absetzen kann, wo auch die geringen Holzsorten noch Käufer finden. Was man von ber Verwendung desselben zu Reifstäben, Nute und Schirrholz in - ältern Schriften angeführt findet, ist durchaus unrichtig. Höchstens zu weichem Schnitznutholze läßt sich das stärkerer Bäume ver= wenden, die man aber selten erziehen kann. Durch die große in kurzer Zeit im Schlagholzbetriebe zu erziehende Masse gleicht sich der geringe Brennwerth wieder aus und besonders den klei= nen Grundbesitzern ist sie in holzarmen Gegenden zum Anbau an Grabenrändern, Wiesen und Aeckern, in kleinen Feldbüschen und auf quelligen Stellen zu empfehlen. Zu Kopf= und Schneibel= holz ober zu Hecken eignet sich die Weißerle nicht. paßt sie gut für Parkanlagen, ba sie einen schönen, malerischen Laubschlag bildet und die glänzende Rinde der glatten, schlanken Stangen in den Baumgruppen einen sehr angenehmen Anblick gewährt.

Ihr Andau erfolgt am sichersten durch Pflanzung 2 bis höchstens 5 jähriger Stämme. Drei Jahre kann man durchsschnittlich als das beste Pflanzalter ansehen. Die Erziehung der Pflänzlinge sindet am besten in Saatschulen statt, in denen man die Pflanzen gleich von den Saatbeeten in das Freie versetzt.

1

In dem Forstgarten der Forstlehranstalt in Neustadt Eberswalde, aus welchem alljährlich mehr als Tausend Schock Weißerlenpstansen abgegeben werden, hat sich folgendes Verfahren bei ihrer Erziehung sehr gut bewährt.

Es wurde bazu eine Einsenkung zwischen sandigen Hügeln gewählt, in der sich in Folge der Wasseransammlung ein torfartiger Boben gebilbet hatte, ber bei seiner großen Rässe für ben Holzanbau überhaupt unbenuthar war. Auf diesem wurde im Frühjahr ber gewöhnliche Wasserstand bezeichnet. Im Winter wurde er von Grasbülten, Wasserweiden, Rohr und Schilf ge= reinigt und bann planirt und so mit Sand von den angrenzenden Höhen ausgefüllt, daß er etwa bis auf einen Zoll unter bem Wasserstande im Frühjahre einen festen Boden erhielt. Ueber diesen schlechten Sand wurde dann noch eine Schicht guter Dammerbe von etwa vier Zoll Dide geworfen, um ben Pflanzen ein gutes Keimbett zu geben, so daß etwa der Wasserstand des Frühjahrs 3 Zoll unter der Oberfläche bleibt. Die Aussaat auf diesem so zubereiteten Boden erfolgt so dick, daß auf jeden Quadratzoll 2 bis 3 Pflanzen, wenn ber Same aufgehet, gerechnet werben können. Das sich balb zeigende Gras wird nun, wenn es zu hoch wird, mit ber Sichel so hoch abgeschnitten, daß die darin stehenden Pflanzen nicht beschädigt werden, da bessen Bewurzelung das Auffrieren des Bodens im Winter hindert. Schon im zweiten Jahre erhalten die jungen Weißerlen eine Länge von 1½ bis 2½ Fuß und können verpflanzt werden. Es werben nun die stärksten so ausgehoben, daß der Arbeiter den Boden mit dem eingestochenen Spaten etwas hebt und bann ihn wieder antritt, nachdem die Pflanzen, die man wegnehmen will, ausgezogen sind, damit die übrigen, noch zu schwachen, wieber fortwachsen. Dies geschiehet selbst bei benen, die bei bem biden Stande der Pflanzen schon ganz unterdrückt gewesen find, die, wenn sie freigestellt werden, sich bald davon erholen und einen eben so guten Wuchs erhalten, als früher die dominirenden zeigten. Dies Verfahren wird alljährlich wiederholt, so lange überhaupt noch Pflanzen vorhanden sind, so daß oft an einer

und berselben Stelle 4 und 5 Jahre hintereinander solche ausgeshoben werden können, ohne daß irgend ein Jäten oder eine andere Arbeit die geringsten Kosten verursacht. Diese Pflanzen haben einen sehr guten Buchs und eine sehr schöne Burzelbildung und werden weit versandt. Obwohl das Schock nur zu 3 Silbersgroschen verkauft wird, so liesert dieser ehemals ganz unbenutzbare Boden doch einen Ertrag, wie er kaum von dem besten Acker zu erlangen ist.

Sind die Pflanzen rein ausgehoben, so wird die leere Stelle einen starken Spatenstich tief umgegraben und von Neuem mit guter Dammerde, die aus den benachbarten Holzbeständen genommen wird, aber dann nur etwa 1 bis 2 Zoll hoch übersworfen, um dem Samen wieder ein gutes Keimbett zu versschaffen.

Die Pflanzung selbst findet in gewöhnlicher Art so statt, daß der Pflänzling nicht tiefer zu stehen kommt, als er früher gestanden hat.

Das Ausstreuen des Samens erfolgt ganz so wie bei der Birke.

Die Sainbuche. Carpinus Betulus.

Diese Holzgattung hat keine sehr große Verbreitung. Ihre eigentliche Heimath scheint das nördliche und mittlere Deutsch-land zu sein, wo sie sich die an die Grenze von Rußland von sehr gutem Wuchse zeigt. Ostpreußen hat noch einen ausgezeicheneten Hainduchenwuchs, und sie tritt daselbst an die Stelle der Buche in geschlossenen Beständen. Nach Norden überschreitet sie den 57. Grad N. Br. nicht, nach Osten zu wird sie über den 55. Grad O. L. nicht mehr gefunden. Nach Süden zu bilden die Alpen ihre Grenze; wie weit sie sich nach Westen ausdehnt ist noch nicht ermittelt.

Sie gehört nicht zu den Holzarten, die in großen ausge= dehnten Beständen rein vorkommen, höchstens findet man sie horstweise in solchen. Im Niederwalde kommt sie häusiger vor als im Hochwalde, was in ihrem Wuchse und in ihrer Eigenthümlichkeit liegt. Am häufigsten findet man sie mit ber Rothbuche gemischt, wie benn der Boben, auf dem diese gut wächst, stets auch für die Hainbuche ein passender ift. bessern Güteklassen dürften daher wohl für beibe Holzgattungen gleich zu setzen sein. Dagegen zeigt sich aber bei ben geringeren ein wesentlicher Unterschied, indem die Hainbuche weniger Anspruch auf Bobenkraft macht, um noch mit Erfolg gezogen werben zu können, auch eben so wohl mehr Dürre des Bobens als auch mehr Nässe erträgt als die Rothbuche. So kann sie noch auf einem ärmern Sandboden als Baumholz, auf trodnen, flachgründigen Südhängen als Schlagholz, auf feuchtem, humosem Sandboden, wo die Rothbuche gar nicht mehr wächst, mit gutem Erfolge als Baumholz gezogen werden. Trockne, humusarme, ausgemagerte Weibeplätze mit Lehmboben, auf benen man die Buche im Pflanzwalde kaum mehr erziehen kann, sind noch mit Vortheil mit Hainbuchen-Ropfholze anzubauen. Selbst Säuren erträgt sie noch eher als die Rothbuche, obwohl sie in einem Boben, ber dieselben enthält, niemals einen guten Wuchs haben Auch in den Flußthälern, welche der Ueberschwemmung unterworfen sind, welche die Rothbuche nicht erträgt, findet man sie noch. Eben so paßt sie besser für exponirte Freilagen als diese.

Die Hainbuche bilbet keine Pfahlwurzel aus. Sie erzeugt nur zahlreiche schwache, ruthenförmige Wurzeln, die sich mehr in der Obersläche fortziehen, nach der Seite zu ausbreiten, als in die Tiefe gehen. Doch haben sie keine zu große Verbreitung wenn schon sie über die Schirmfläche hinausgehen. Dies ist übrigens wie dei den meisten Holzarten nach der Beschaffenheit des Bosdens sehr verschieden, da sie auf lockerem und armem Boden viel weiter ausstreichen als auf bindendem und nahrhaftem. Die Hainbuche ist in Folge dieser Wurzelbildung so sehr dem Windsbruche unterworfen wie Fichte und Aspe, und die im Schlusse erswachsenen Bäume von bedeutender Länge erhalten sich selten, wenn man sie freistellt. Auch ist die Stockholzrodung bei ihr

wenig belohnend, da der unspaltige Stock und die wenig Brennstraft habenden vielen schwachen Wurzeln sie sehr erschweren und eine sehr geringe Menge schlechten Stockholzes dadurch gewonnen wird. Bei dieser Wurzelbildung läßt sie sich aber auch noch im höhern Alter als Wildling verpflanzen. Selbst wenn sie nur wenig Faserwurzeln hat, wächst sie im frischen Boden bald an, da sie sehr leicht durch neue Wurzelausschläge die sehlenden Faserwurzeln ersett. Auch stellt sich die natürliche Wurzelbildung bei solchen im höhern Alter verpflanzten Stämmen, dei denen man die zu langen Wurzeln hat einstutzen müssen, wieder her. Man ziehet deshalb auch bei ihr die so sichere Pflanzung der sehr uns sieher Saat im Allgemeinen vor.

In der ersten Jugend wächst die Hainbuche buschig und bildet eine Menge schwache Seitenzweige aus. Gewöhnlich mit 8 und 10 Jahren beginnt der Höhenwuchs sich stärker zu ent= wickeln und da sie sich außerordentlich geschlossen hält, so wachsen bann die Stämme sehr schlank und gertenförmig auf. Frei gestellt erhalten sie sich nicht gerade, man muß daher vorsichtig mit einer frühen und starken Durchforstung sein, noch mehr aber sich hüten, zu schlanke Stämme aus dem Dickicht als Lagreiser im Mittelwalde überzuhalten oder in das Freie zu verpflanzen. Wenigstens muffen sie bann eingestutt werden, was die Hainbuche recht gut erträgt, da sich der weggenommene Wipfel bald wieder ersetzt. Frei erwachsend reinigt sie sich aber nur auf eine geringe Höhe von Aesten und erreicht nur eine geringe Länge, bei unregelmäßiger Stammbildung, großem Astreichthum weiter Astverbreitung. Im dichten Schlusse zwischen der Buche aufwachsend, wird sie von dieser mit heraufgenommen und er= reicht auf gutem Boben dieselbe Höhe. Es ist daher nicht richtig, wenn die ältern Lehrbücher sie als einen Baum bezeichnen, der zu denen zweiter Größe gehöre, indem er nur eine Höhe von 40 bis 60 Fuß erreiche. Dies gilt nur für frei ober räum= lich erwachsene Buchen auf gutem Boben, ober für ben ärmern, besonders für den Sandboden, wo sie allerdings auch im Schlusse stehend oft kaum 40 Fuß hoch wird. Im guten Basalt = ober

Kalkboben findet man oft Hainbuchen im Buchenhochwalde, die man nach ihrer Höhe und Dicke nicht von ben sie umgebenden Buchen unterscheiben kann. Dagegen wird ber Stamm berselben niemals so rund und vollholzig, ist immer mehr oder weniger kluftig oder spannruckig gewachsen und hat auch einen niedrigen Zur Vermischung mit Nadelholz paßt sie nicht, ba sie nicht ganz die Höhe erreicht wie dieses. Sie bildet eine große Menge langer, ruthenförmiger Zweige, die sich nur bei ganz alten Stämmen zu starken Aesten auswachsen, sonst mehr Reiß= als Astholz geben. Das schwache Reißerholz unter 1 ½ Zoll Durch= messer kann bei frei erwachsenen Bäumen im 100 jährigen Alter bis zu 15 und 18 Procent der gesammten oberirdischen Holz= masse betragen. Diese Aeste sind überall mit kleinen belaubten Nebenzweigen besetzt, selbst im Innern der Baumkrone, wodurch eine sehr dunkle und verdämmende Belaubung erzeugt wird. Da sie auch eine sehr große Schirmfläche im Verhältnisse zu ihrer Stammstärke hat, so wirkt sie sehr nachtheilig auf das Unterholz und man vermeidet sie deshalb als Oberbaum im Mittelwalde. Dagegen paßt sie sehr gut zu Kopsholz, da sie nicht blos eine langdauernde Ausschlagsfähigkeit hat, sondern auch als solches ebenfalls eine sehr große Menge gutwüchsiger Ausschläge erzeugt. Dies macht auch, daß sie sich unter allen unsern Baumhölzern am besten zu Hecken eignet, die sich durch die große Menge kleiner Zweige sehr verdichten.

Sie trägt sehr frühzeitig Samen, bei Stockausschlägen sins bet man sogar zuweilen 10 jährige Loden sich unter der Samenlast beugend. Die Samenjahre treten auf gutem Boden regelmäßig beinahe jedes Jahr ein und die Samenerzeugung ist besonders auf ältern Stämmen sehr reichlich. Der Same reist Ende Oktober, fällt zwar dann gewöhnlich bald ab, zuweilen sindet man ihn aber auch nach dem Abfalle des Laubes noch auf den Bäumen sitzend und erst abfallend, wenn der Schnee sich darauf legt. Nur auf dem ärmern Sandboden sallen auch Samenjahre aus, desto längere Zeit, je ärmer er ist. Aber auch in einem solchen ist ein Theil des Samens taub, der oft sehr lange an den Zweigen hängen bleibt, so daß man sich, wenn man ihn sammeln will, nicht durch diesen täuschen lassen muß.

Wenn der Same sogleich nach der Reife ausgesäet wird, gehet er wohl zuweilen im nächsten Jahre auf, in der Regel liegt er aber ein Jahr über. Länger als ein Jahr läßt er sich nicht aufbewahren. Die Aufbewahrung geschiehet in Säcken, die man am besten an Balken aufhängt, ober in durchlöcherten Bei der Saat bedeckt man ihn etwa einen halben Zoll hoch mit Erbe. Die Saatbeete müssen aber rein von Unkraut gehalten werden, da bie jungen Pflanzen leicht dadurch verdämmt werden. Die Herbstsaat ist bei frisch gesammeltem Samen immer der Frühjahrssaat vorzuziehen. Die Saat im Freien kann wie die Buchensaat behandelt werden. Doch ist es nicht rathsam, ganz reine Hainbuchensaaten ohne Schutholz zu machen. Fehlen die alten Schutbäume oder jüngeres Holz zum Seitenschutze, so thut man wohl, Birken als Schutholz einzusprengen und diese später auszuhauen, wenn sie nachtheilig werden könnten. Wuchs der Hainbuche ist in der ersten Jugend langsam, ent= wickelt sich mit 10 bis 15 Jahren stärker und hält dann ziem= lich lange gleichbleibend aus. Niemals wird er aber so lebhaft wie bei der Rothbuche in ihrer stärksten Zuwachsperiode, weshalb auch die Hainbuche in der Massenerzeugung als Baumholz im Hochwalde zurückleibt.

Das Alter, das sie erreicht, ist nach dem Standorte sehr ungleich. Auf armem, flachgründigem Boden in warmer Lage erreicht sie oft kaum ein solches von 80 und 100 Jahren, man sindet aber auch wohl auf gutem, kräftigem Lehmboden Bänme, die nach ihrer Stärke zu urtheilen wohl 300 und 400 Jahre alt sein müssen. Danach ist dann auch die Stärke, die sie als Baum erreicht, sehr verschieden. Im Allgemeinen kann man aber die Hainduche als eine Holzgattung bezeichnen, die kein hohes Alter und keine bedeutende Größe erreicht. Da man sie nicht in reinen, ausgedehnten Hochwaldbeständen trifft, so besteht für diese auch keine bestimmte Umtriedszeit. Im Niederwalde, wo sie oft herrschend ist, läßt man sie gern 25 die selbst 35 Jahre

alt werben, ba auch die Stockausschläge in der ersten Jugend einen sehr langsamen Wuchs haben und dieser sich erst mit 8 und 10 Jahren stärker zu entwickeln anfängt. Das Kopsholz hat gewöhnlich den längsten Umtrieb unter allen Kopshölzern, da man aus demselben Grunde die Ausschläge desselben oft eben so alt werden läßt, als den Niederwald.

Die Ausschlagsfähigkeit der Hainbuche ist ausgezeichnet gut und bis in das höhere Alter dauernd, so daß man selbst noch stärkere Bäume zu Kopf- und Schneidelholz einrichten kann. Man läßt in diesem Falle einen oder zwei Seitenäste, als sogenannte Saftzieher, vorläufig stehen, die man erst später nachhauet, wenn sich schon neue Ausschläge gebildet haben. Bei dem dünnen Ue= berzuge der Rinde entwickeln sich sehr leicht Anospen am Stamme, die Hainbuche ist daher auch zur Maserbildung geneigt. Diese ist aber barin von berjenigen anderer Holzarten verschieden, daß sich oft eine Menge kleiner Zweige aus ber Maser entwickeln, so daß diese ein borstenähnliches Ansehen erhält, die aber nicht fortwachsen. Auch Wurzeln erzeigen sich rasch und leicht aus der Rinde, so daß sich die Zweige der Hainbuche gut senken lassen. Der Niederwald erhält und verdichtet sich sogar oft vorzugsweise durch die natürlichen Senker, welche sich badurch von selbst bilden, daß die kleinen Stockausschläge ober die unteren Zweige sich zur Erbe beugen, von dem abfallenden Laube bedeckt werben und unter dieser Laubdecke sich bewurzeln. Die horstweisen, dichten und glatt aufschießenden Triebe ber Hainbuche, die man oft im Niederwalde findet und die wie Samenpflanzen aussehen, rühren oft von solchen natürlichen Senkern her, die sich rund um einen alten Mutterstock niedergelegt haben und fortwuchsen. Die Verjüngung der Mutterstöcke und die Vervollständigung und Verdichtung des Bestandes im Niederwalde durch Senker ist auch bei der Hainbuche jedem andern Kultur= verfahren vorzuziehen.

Unter gewissen Bedingungen, jedoch nicht überall, treibt sie auch im Niederwalde Wurzelbrut. Seltener ist diese von älteren Bäumen. Man hat dies zwar bestritten und behauptet,

daß die Ausschläge, welche aus der Erde kommen, nicht von wirklichen Wurzeln herrühren, sondern von unterirdischen Zweigen*). bis jetzt hat man aber wohl noch überall die Zweige, die in der Erbe unter dem Wurzelknoten hervorkommen und in derselben fich verbreiten, Wurzeln genannt und ihre Ausschläge Wurzelbrut, zum Unterschiede der Wurzelausschläge, welche die über der Erde liegenden Tagwurzeln erzeugen. Dieselbe erscheint jedoch nur da, wo schwache Wurzeln in der oberen Dammerdenschicht und unter einer schützenden Laubbecke in einem frischen Boben Auf einem trocknen, flachgründigen Boben, von fortlaufen. starken Wurzeln alter Bäume, in sehr bindendem Boden, kann man niemals auf Wurzelbrut rechnen. Daß ist sehr wichtig in Bezug auf die Art, wie man den Hieb im Niederwalde führt. Kann man mit Sicherheit auf das Erscheinen von Wurzelbrut rechnen, was durch Untersuchungen des bisherigen Verhaltens der Hainbuchen-Mutterstöcke in dem betreffenden Walde festgestellt werden muß, so können faule und früher sehlerhaft und zu hoch gehauene alte Mutterstöcke noch unbedenklich nachgehauen und aus der Erde tief herausgenommen werden. Es ist dann besser, auf die eigentlichen Stockausschläge ganz zu verzichten und lieber auf die besser wachsende und einen dichten Bestand erzeugende Wurzelbrut hinzuwirken. Kann man aber auf diese nicht rechnen, wie dies in der Regel der Fall ist, wenn man in den zu verjüngenden, Beständen gar keine solche vor= findet, so muß man selbst bei zu hoch gehauenen Mutterstöcken im jungen Holze hauen, d. h. von den letzten Ausschlägen so viel stehen lassen, daß sich daran die neuen Triebe entwickeln können.

Will man im Niederwalde von längerem Umtriebe Zweige absenken, so muß dies geschehen, ehe sich die Stockausschläge unten von diesen reinigen. Diese erhalten sich selbst im Schatten der herauswachsenden Stangen dis zum Abtriebe des Bestandes grün und wachsen dann fort, wenn sie Licht erhalten. Doch lassen

^{*)} Hartig's Kulturgeschichte ber Holzpflanzen, S. 246.

sich auch stärkere Stangen zur Erbe nieberbeugen, beren Spiken man mit Hefteln oder Haken auf dem wund gemachten Boden besestigt und leicht mit Erde bedeckt, wo sie, wenn derselbe frisch genug ist, bald anwachsen. Die natürlichen Senker, welche man bei dem Abtriebe des Niederwaldes häusig vorsindet, dürsen nicht mit abgehauen werden, sondern müssen fortwachsen, da sie sonst leicht losgerissen werden, wenn sie noch nicht tief bewurzelt sind.

Die Hainbuche erträgt eine starke Beschattung, ohne baburch getöbtet zu werden, und wenn sie auch darin verkrüppelt ist, so erholt sie sich bennoch wieder und wächst sich noch aus, wenn sie freigestellt wirb. Ist ber Stamm burch bie zu ftarke und zu lange bauernbe Beschattung schon in einen solchen krankhaften Zustand versett, daß er selbst sich nicht mehr erholen und aus= wachsen kann, so bilben sich oft in der Gegend des Wurzel= knotens neue Ausschläge, mit denen auch ein neues Leben ber Pflanze beginnt und aus benen gutwüchsige Stämme hervorgeben können. Man kann beshalb auch Hainbuchenpflanzen, welche durch den Schatten gelitten haben und in ihm verkommen find, überhalten, wenn man überhaupt diese Holzgattung er= ziehen will. Wenn bieselbe ben Schatten auch eben so gut erträgt, wie die Rothbuche, so bedarf sie doch den Schutz gegen Frost und zu starken Lichteinfall weniger als biese. Sie kann zwar auch in der ersten Jugend durch den Frost getödtet werden, ist dieser Gefahr aber schon darum weniger ausgesetzt, weil die jungen Pflanzen später erscheinen als die jungen Rothbuchen. Auch sind selbst ihre Samenlappen weniger empfindlich als die bieser letzteren. Im ersten Jahre ist jedoch eine dunkele Stellung ber Schläge, in benen junge Hainbuchen aufgehen, die man zu erhalten wünscht, immer zweckmäßig, später bedürfen sie den Schutz durch übergehaltene Samenbäume nicht mehr, wenn nicht etwa ein starker Graswuchs zu fürchten ist. In diesem Falle muß man diesen durch mäßige Beschattung noch einige Jahre zurückhalten. Die Dürre ist ben jungen Hainbuchen noch gefährlicher als ben Buchen.

Von den ihr eigenthümlichen Krankheiten ist die Wipfel= bürre eine sehr gewöhnliche bei allen freigestellten Bäumen, die bisher im Schlusse standen. Je trockner und ärmer der Boden ist, besto bestimmter tritt sie bann ein und nur jüngere Stämme auf fräftigem Boben haben sie nicht zu fürchten. Sie ist für die Hainbuche stets eine tödtliche, oft in sehr kurzer Zeit, denn diese erholt sich niemals mehr, sobald wirklich der eigent= liche Wipfel anfängt abzusterben. Dagegen kann sie bei ber Kern= und Stammfäule noch sehr lange vegetiren. Man findet zuweilen alte Hainbuchen=Ropfholzstämme, die ausgefault sind wie alte Kopfholzweiden, und doch noch ganz gute Ausschläge Kernfaule Bäume können zwar auch oft noch lange leben, haben aber nur geringen Zuwachs. Der Rindenbrand trifft sie so gut wie die Rothbuche, wenn sie, im dichten Schlusse erwachsen, plötzlich frei gestellt wird, und wird ihr stets verderblich, wenn er eine irgend bedeutende Ausdehnung erreicht, da sie die baburch entblößten Stellen des Splintes nur sehr langsam überwallen kann. Das Verbeißen burch Wilb und Weidevieh, das bei ihrem langsamen Wuchse und da Rothwild, Rehe, Rindvieh und Schafe die Blätter und Knospen als Nahrung lieben, sehr häufig vorkommt, erträgt sie aber besser als beinahe alle unsere übrigen Baumholzarten. Es bilden sich, wenn der Wipfel dadurch verloren gehet, statt desselben eine Menge in einander geworrener kleiner Seitenzweige, so daß eine lange verbissene Hainbuche oft als dicht auf der Erde liegendes Gestrüpp erscheint. Wird dasselbe aber gegen das Verbeißen geschützt und freigestellt, so wachsen noch die schönsten geraden Schüsse baraus hervor. Man läßt dies daher, wenn es in beweideten Nieder= und Mittelwäldern vorkommt, fortwachsen, ohne es abzubuschen, während man verbissenes Eichen=Unterholz abhauen muß, um neue Ausschläge zu erhalten, wenn man gutwüchsiges Holz baraus erziehen will.

Wegen dieser Eigenschaft, die Wegnahme des Wipfels so gut ertragen zu können und sich durch eine Menge kleiner Ausschläge zu verdichten, eignet sich auch die Hainbuche unter allen Baumhölzern am besten zu lebendigen Hecken und wird auch am häufigsten bazu benutzt. Auch diese alten Hecken, die man in den altfranzösischen Gärten als hohe Wände häufig trifft und in denen die Stämme, durch die sie gebildet werden, oft schon sehr alt sind, wachsen sich häufig noch zu hohen Bäumen aus, wenn sie nicht mehr beschnitten werden. Außer der Fichte kann keine andere Baumart den verlorenen Wipfel noch in so hohem Alter wieder ersetzen, wie die Hainbuche.

Die Mäuse lieben die Rinde sehr und tödten durch das Abfressen derselben im Winter oft eine Menge junger Hainsbuchen. Diese schlagen aber immer wieder an der Wurzel aus, so daß der Mäusefraß im Ganzen bei ihr nicht so nachtheilig wird wie bei der Rothbuche. Auch die wilden Kaninchen werden in gleicher Art in strengen Wintern oft nachtheilig.

Die Durchforstung darf in jungen geschlossenen Hainbuchensorten nicht zu früh und zu start eintreten. Bei ihrer flachen Wurzelbildung leidet sie, wenn die Laubdecke sich in den jungen Beständen verliert, und bleibt sehr im Wuchse zurück. Auch hat sie eine so große Neigung zur Astverbreitung, daß man dieser durch einen dichten Schluß, den sie recht gut erträgt, entgegenwirken muß, wenn man schlanke, astreine Stämme erziehen will. Gertenartig aufgeschossene Pflanzen leiden auch zu leicht vom Dusts und Schneedruck, wenn sie sich nicht an Nebenstämme anlehnen können. Die unterdrückten Stämme erhalten sich noch lange vegetirend und man kann daher die Durchforstung bei ihr in längeren Zwischenräumen vornehmen.

In den Buchenwaldungen, wo man die Hainbuche am häufigsten trifft, liebt man sie nicht und betrachtet sie gewöhnlich als eine Holzgattung, die man eher vermeiden und vertilgen als begünstigen muß. Sie stehet im Allgemeinen auch der Buche nach, da sie als Baumholz im höhern Umtriede eine geringere Masse giebt, bei ihrer Stammbildung weniger Kloben und starkes Astholz und mehr Reißholz liefert, welches einen geringeren Preis hat als jenes. Selbst Nutholz liefert sie weniger als die Buche, so daß sie sich nicht blos in der Massenerzeugung, sondern auch im Geldertrage ungünstiger stellt. Deshalb hat sie aber doch

da, wo man ihr einen passenden Standort anweisen kann, als Waldbaum in vielen Fällen einen großen Werth. Sie macht es zuerst möglich, auf lichten Stellen mit ausgemagertem Boben die Buche leichter zu erziehen, wenn man diese so mit der Hain= buche mischt, daß erst im spätern Alter, nachdem letztere in der Durchforstung herausgehauen worden ist, sich erstere rein herstellen. Sie ist weit härter und unempfindlicher gegen Licht und Frost als die Buche, beckt den Boden besser und verbessert diesen rasch durch einen starken Laubabfall. Alte Bestände stehen zwar in dieser Beziehung den Buchen nach, aber unter den jungen ineinandergeschlungenen Hainbuchenzweigen der Bestände bis zum 10. und 12. Jahre erholt sich ber Boben ungemein rasch von der Erschöpfung, welche ein langes Bloßliegen herbeigeführt hat. Die junge Buche, von Hainbuchen geschützt, wächst unter solchen Verhältnissen bis zum Eintritt der Durchforstung zwischen ihnen stehend besser, als in reinen Beständen. Massenerzeugung verliert man aber dabei nicht nur gar nichts, sondern gewinnt sogar noch, indem die Hainbuche bei ihrem sehr Eine größere Durchforstungserträge liefert. dichten Stand Mischung beider Holzgattungen in der Art, daß die Hainbuche das Durchforstungsholz bis zum 60. Jahre giebt, die Abtriebs= erträge aber allein von der Buche erfolgen, kann stets nur als vortheilhaft angesehen werden.

Ebenso paßt sie auch sehr gut dazu, um die Eiche in gleicher Art zwischen ihr zu erziehen, zumal da dieselbe, zwischen Hainbuchen stehend, niemals von diesen überwachsen wird, wenn sie nicht etwa jünger ist, sondern mit ihrem Wipfel bald über sie hinausgehet. Die Stammbildung der Eiche wird dabei ausgezeichnet schön, wenn sie durch die dichte Beschattung des unteren Stammes genöthigt wird, sich frühzeitig von ihren unteren Aesten zu reinigen.

Als Schlagholz, sowohl im Niederwald, als auch im Unsterholz im Mittelwald, verdient sie unbedingt den Borzug vor der Buche. Sie hat eine bessere und ausdauerndere Ausschlagssfähigkeit, sie hält sich geschlossener, die etwa eingehenden Mutterspeit, solzzucht.

Ŋ

stäcke sind leichter zu ersetzen und in der Massenerzeugung ist sie im zwanzigsten Jahre noch der Buche voraus und noch im breißigsten wenigstens gleich. Dabei erträgt sie im Mittelwalde den Schatten des Oberbaums eben so gut wie die Buche. Wo diese denselben bildet, ist das Hainbuchen-Unterholz wohl das beste, welches man haben kann. Ihre Brenngüte ist aber bestanntlich noch besser als die des Buchenholzes. Mit dem Abstriebe darf man aber im Frühjahre nicht zu lange warten, da das im Saste gehauene Holz leicht in der Rinde verdirbt. Auch als Kopsholz zur Bepflanzung der Tristen, Aenger, Wege und Ränder des Waldes ist sie sehr empsehlenswerth. Ein Kopspholzbestand, der sich vor dem Abtriebe der Ausschläge schließt, giebt, wo der Boden eine hinreichende Fruchtbarkeit hat, keinen geringeren Ertrag als ein gut bestockter Niederwald.

Ueber den Ertrag der Hainbuche im reinen Hochwald läßt sich gar nichts Bestimmtes sagen, da die Bestände, aus denen man Ersahrungen hätte entnehmen können, sehlen. Es existiren zwar Angaden darüber, von horstweisen Beständen hergenommen, die zum Theil sogar sehr hohe Ertragssätze geben, sie sind aber viel zu unsicher, um allgemeine Ertragsberechnungen darauf zu gründen. In gemischten Buchen- und Hainbuchenbestän- den, wo die letztere Holzgattung in der Durchsorstung hersausgehauen werden soll, wird man wenigstens zu keiner Herunterssetzung des Ertrages gegen reine Buchenbestände Beranlassung haben. Den Ertrag des Niederwaldes nimmt man gewöhnlich sür beide Holzgattungen gleich groß an, der der Hainbuche dürste aber wohl, wie schon bemerkt wurde, bei den kürzeren Umtriebszeiten größer sein.

Als eine Eigenthümlichkeit der Hainbuche muß noch das starke Thränen derselben im Frühjahre vor dem Blattausbruche angeführt werden. Wenn der Saft in voller Bewegung ist und den Zweigen stark zuströmt, besonders bei warmer Witterung und nach einem Regen, so können ihn die noch nicht ent-wickelten Blätter noch nicht aufnehmen, verdunsten und ver-arbeiten. Er tritt dann an der Wurzel der Knospe hervor

und sließt oft reichlich am Holze herunter, wie bei dem Weinstock.

Die Weiden. Salix.

Die Weiben haben eine ungemein große Verbreitung und kommen beinahe in jedem Klima vor, wo überhaupt noch Holz wächst. Doch findet man sie am zahlreichsten und in den meisten Arten in der gemäßigten Zone; sowohl nach Rorden als nach Süben zu vermindert sich ihre Zahl. Ebenso wachsen sie auch auf sehr verschiedenartigem Boben, und da sie danach auch ihre Form, Zweige, Rinde und Blattbildung sehr ändern, so hat man wohl vielfach aus bloßen Barietäten besondere Species ge= Eine richtige Bestimmung der Weiden wird daher selbst oft dem geübten Botaniker schwer und von dem Forskwirthe kann kaum verlangt werden, daß er alle Weiden, von denen man schon 150 verschiedene Arten bestimmt hat, kennt, zumal da die Botaniker in der Sonderung derselben selbst sehr verschiedene Ansichten haben. Es genügt wohl, die wenigen leicht zu unter= scheibenden Arten zu kennen, welche als Forsthölzer im Walde vorkommen und für forstliche Zwecke ober zur Gewinnung be= sonderer Sortimente, wofür sich andere nicht eignen, erzogen Diese verschiedenen Zwecke können sein: werden.*) von Brennholz, von Zaunruthen oder grobem Reißholz, Reif= stöcken und Korbruthen, Faschinen, auch wohl von Harkenstielen, Sensenbäumen und ähnlichem Geräthe, wozu man ein leichtes zähes Holz verlangt. Dann werden die Weiben auch vielfach zur Befestigung ber Ufer, Erdrisse und Sandschollen in den Flußbetten verwandt. Selbst zur Bindung der Flugsandschollen im Binnenlande kann man sie benutzen. Zuletzt geben sie auch die schönsten Wildremisen für Fasane, wilde Enten, Rebhühner

^{*)} Wenn Herr Hartig in seiner Naturgeschichte der forstlichen Kulturspflanzen 64 Species von Weiden, ohne die zahlreichen Barietäten, aufführt, so könnte man wohl fragen: wo diese denn jemals in Deutschland kultivirt worden sind?

und Hasen. Die passenbsten Weiben für diese verschiedenen Zwecke auszuwählen, ist allerdings eine Sache des Forstwirths, wenn sie auch wohl theilweise mehr von dem Landwirthe als im Walde gezogen werden.

Zur Erziehung von Brennholz werden die Weiden nur in sehr holzarmen Gegenden angebaut, da ihr Holz nur eine sehr geringe Brenngüte hat, auch mehr als Reißholz wie als starkes Klobenholz gewonnen wird, da man bei letzterem zu sehr an Masse verlieren würde. Es giebt aber Gegenden, wo besonders der kleine Grundeigenthümer seinen ganzen Brennholzbedarf von den Kopsholzweiden und dem Schlagholz an Gräben und Userzändern am allervortheilhaftesten befriedigt, weil er die größte Masse von Brennstoff auf dem kleinsten Raum erziehet.

In den Gegenden, wo Holzmangel ist, wird die Weide das beste Mittel sein, diesem in der kürzesten Zeit abzuhelfen, weil man in wenig Jahren, selbst ohne die Kulturgründe zu vermindern und das Holz auf Rosten der Feldfrüchte zu erziehen, eine große Menge Brennholz von ihr erhalten kann. An den Wegen, auf Rainen, an Gräben, an den Ufern der Bäche, den Rändern der Aecker und Wiesen, in den zu tiefen und nassen Einsenkungen ber Flußthäler finden sich überall Stellen vor, auf welchen ein paar Kopfweiden gezogen werden können, ohne daß dadurch die Fruchterzeugung oder Grasgewinnung verringert würde. Ist auch der Brennwerth des Holzes, welches man von ihnen erziehet, gering, so kann man damit doch eben so gut eine Stube erwärmen oder Speisen bereiten, als mit dem besten Buchenholz, wenn man nur die dazu erforderliche Menge an= wendet. Es ist ein großes Vorurtheil, immer das Holz von der besten Beschaffenheit zur Erziehung zu empfehlen, welches oft schwer anzubauen ist, langsam wächst und eine lange Zeit braucht, um benutzt werden zu können. Das sind Eigenschaften, die es besonders dem kleinen Grundeigenthümer zu wenig em= pfehlen. Dieser ziehet lieber dasjenige vor, welches ihm weniger kostet und welches er in kurzer Zeit mit weniger Mühe anbauen kann, wenn es auch von geringerer Güte ist. Er will,

und muß auch, balb einen Ertrag von dem haben, was er anbauet.

Zur Brennholzerziehung eignen sich vorzüglich die Baum= weiden, wenn man sie als Kopf= oder Schlagholz erziehen will, als:

- 1) Die weiße Weibe, Salix alba;
- 2) Die Knachweibe, S. fragilis;
- 3) Die Lorbeertveide, S. pendandra. —
- 4) Die Salweibe, S. caprea, paßt blos für den Niederswaldbetrieb im kurzen Umtriebe, giebt darin aber einen sehr hohen Ertrag.

Obwohl diese Baumweiden, besonders aber die weiße Weide, zu Bäumen von sehr bedeutender Größe in einer verhältniß= mäßig sehr kurzen Zeit erwachsen, so werden sie doch, um der Benutzung willen, niemals als Baumholz erzogen, würden auch als solches sehr unvortheilhaft sein. Sie haben eine sehr starke Astverbreitung, nehmen einen großen Wachsraum in Anspruch, stellen sich früh licht, lassen in ihrem starken Wuchse im höheren Alter sehr nach, haben als Bäume eine unregelmäßige Stamm= bildung und geben als solche auch nichts weiter, als schlechtes Brennholz, so daß selbst in ganzen Beständen das Baumholz sehr unvortheilhaft sein würde. Für die Feld= und Wiesenränder wütte es aber gar nicht passen, da es durch seine große Ast= verbreitung und Beschattung den Kulturfrüchten nachtheilig werden Man benutt daher diese Baumweiden vorzugsweise als Ropfholz, doch geben sie auch einen sehr hohen Ertrag als Schlagholz, im 8 bis 12jährigen Umtriebe bewirthschaftet.

Unter ihnen verdient die weiße Weide, welche auch die am meisten verbreitete ist, den Borzug, da sie den lebhaftesten Wuchs hat. Sie gehört unter die Bäume erster Größe und ist durch ganz Deutschland verbreitet, doch mehr in der Ebene, als in den Bergen vorsommend, indem man sie von Natur nur in den Thälern sindet. Auch gehet sie in ihnen auch kaum so hoch, als die Buche. Sie kommt zwar in sehr verschiedenem Boden vor, doch kann man sie gar nicht mehr ziehen auf dürren, slachgründigen Sübhängen, auf flachgründigem Felsboden oder

Trümmergestein überhaupt, da sie mit ihren Wurzeln ziemlich tief gehet, sowie auf sehr strengem Thonboben. Sehr schlecht wächst sie auf ganz armem, trochnem Sandboben, auf trocken gelegtem sauren Torse und Moorboben, wie zu nassen Brüchen jeder Art. Der Boben, in welchem sie am besten gebeihet und den sebhaftesten Wuchs hat, ist der seuchte humose Sandboden, der milbe, seuchte Lehmboden, der sehr frische lehmige Sandboden. Sie verlangt vorzüglich Lockerheit des Bodens, um sich mit ihren Wurzeln verdreiten zu können, hinreichende, aber nahrhaste Feuchtigkeit, scheint die mineralischen Nährstoffe eher entbehren zu können, als einen genügenden Humusgehalt des Bodens.

Ohne eigentliche Pfahlwurzel hat sie starke und tiefgehende Wurzeln, die sich oft in große Entfernung bei Bäumen ausbreiten, welche sich vollständig ausbilden können. Bei dem Kopf= holz und den Mutterstöcken des Schlagholzes findet dagegen immer nur eine sehr geringe Wurzelverbreitung statt. reicht als Baum schon in einem Alter von 40 und 60 Jahren eine sehr bebeutende Größe und erhält sich selten über dies Alter hinaus ganz gesund, wird vielmehr gewöhnlich dann kernfaul, kann sich aber auch in diesem krankhaften Zustande eine sehr lange Zeit nicht blos erhalten, sondern auch an Größe zunehmen. Man findet häufig weiße Weiden — benn andere besitzen diese Eigenthümlichkeit nicht in so hohem Grade — sowohl als Bäume, wie als Kopfholzstämme, bei denen das Innereganz ausgefault ift und die auf eine dünne, grüne Splint= und Rindenschale reducirt sind, aber dennoch in den Zweigen noch einen lebhaften Holzwuchs zeigen. Andere Krankheiten, wie die Wipfeldürre, töbten sie bagegen ziemlich rasch. Dieser kann man aber dadurch Einhalt thun, daß man den kranken Wipfel tief aushauet, so daß sich wieder neue Ausschläge am gesunden Holze Frei erwachsend, theilt sich der Stamm bald in viele starke Aeste, die eine große Länge erhalten können, erreicht dabei aber boch eine Höhe bis zu 70 und 80 Fuß. Selbst im geschlossenen Stande ist die Stammbildung immer im Alter knickig und abholzig, während bie Stockausschläge in der Jugend einen

schlanken geraben Wuchs haben. Sie hat am ganzen Stamme eine gute Ausschlagfähigkeit, die so lange dauert, als sie ihre volle Lebenskraft behält, so daß man auch noch von den ältesten Stämmen Stockausschläge von gutem Buchse erhält. Sie versmag auch Wurzelbrut zu treiben, doch ist diese sehr von der Wurzelbildung abhängig, da sie nur dann erscheint, wenn sich flachlausende Wurzeln im Boden fortziehen. Bei dem Kopsholz, wo der Stamm nur mit kurzen Seitenwurzeln, die oft sehr tief liegen, besetzt ist, zeigt sich niemals eine solche. Wo man die weiße Weide im Niederwalde hat, sucht man durch einen sehr tiesen Hieden Pied auf eine solche hinzuwirken, um einen dichten Stand des Holzes zu erzeugen, da die eigentlichen vereinzelten Muttersstöcke, indem die Schüsse sich verdämmend nach der Seite ausslegen, einen sehr großen Raum in Anspruch nehmen.

Da die weiße Weide, sowie die anderen genannten Baumweiden, gewöhnlich nur als Kopsholz erzogen und benutzt wird, so soll in Bezug auf ihre Erziehung auch nur von diesem gehandelt werden.

Man erziehet es stets aus Stecklingen, was auch offenbar am zweckmäßigsten und vortheilhaftesten ist, da dieselben ganz sicher angehen, wenn man sie richtig behandelt, und man dabei in der kürzesten Zeit nutbares Holz erhält. Gewöhnlich werden zur Kopfholzpflanzung starke Setzstangen von 6 bis 7 Fuß Länge und 2, selbst 3 Zoll unterem Durchmesser verwandt, die man aus den 5 bis 6jährigen Ausschlägen älterer Kopsholzstämme aushauet. Man wählt dazu die mittleren, ganz geraden, so viel wie mög= lich astreinen Stangen aus. Der Abhieb erfolgt im März, ehe noch die Anospen schwellen, wo dann aber die gehauenen Setzstangen mit dem unteren Ende in das Wasser gestellt werden, wo sie stehen bleiben können, bis die Anospen der Weiden an= fangen aufzubrechen. Die Erfahrung hat gelehrt, daß die so behandelten Stangen besser anwachsen, als wenn man sie gleich nach dem Abhiebe einsetzt. Den späten Hieb im Safte vermeibet man, da sich sonst die Rinde am Abhiebe leicht ablöset. Das Einsplittern der Setzstangen bei dem Abhiebe muß sorgfältig vermieben werben, ba sie sonst leicht einfaulen. Auch muß der untere Schnitt schräg und scharf geführt werden, so . baß der Rindenwulft, der sich an den Rändern bilbet, die ganze Fläche leicht überwallen kann. Bei bem Einsetzen ber Setzstangen muß ein ordentliches Pflanzloch aufgegraben werden, benn bas bloße Stoßen eines Lochs mit dem Pfahleisen, das Einstecken und Antreten der Setzstange ist durchaus verwerflich. Die Tiefe bes Pflanzloches muß ber Beschaffenheit bes Bobens angemessen sein. Bei sehr frischem Boben mit nahrhafter Oberfläche genügen 16 bis 18 Zoll, bei trocknem macht man es wohl bis 2 Fuß tief. Unten wird die bessere Erde wieder 6 bis 8 Zoll hoch eingeworfen und die Setstange vorsichtig eingesteckt. wirft man das Loch wieder so zu, daß wo möglich die gute Füllerbe ben Stamm umgiebt. Der lockere Boben wird etwas festgebrückt, so daß eine kleine Bertiefung bleibt, in welcher sich das Wasser sammeln kann. Der Abhieb der Setzstange oben wird mit Lehm überklebt ober auch nur ein Stück Rasen barüber gelegt, um bas zu tiefe Austrocknen zu verhindern. Gegen 30= hannis muß die Pflanzung nachgesehen werden, um die Anospen, welche sich zu tief am Stamme zeigen, um Ausschläge für ben Ropf zu geben, abzustreifeln.

In sehr trocknem Boden thut man aber besser, die Setzstangen mit Wurzeln zu pflanzen. Dazu erziehet man diese auf Pflanzbeeten aus ein- und zweijährigen Stecklingen, in gleicher Art wie die Pappeln.

Der Kopf der Weide kann in verschiedener Art gebildet werden, rund oder tischförmig. Im erstern Falle hauet man die Ausschläge, die oben hervorkommen, ganz dicht am Stamme weg, wo sich dann oben eine Art von Maserbildung erzeugt, wodurch der Stamm oben keulenförmig wird. Um mehr Raum für die Ausschläge zu gewinnen, läßt man aber auch wohl Stumpfe der Seitenzweige stehen, an denen diese hervorkommen, so daß sich dadurch der Stamm oben mehr breitet, wie dies in einer Hede geschiehet, wo auch die unteren Zweige breit wachsen. Der Ertrag der Kopsholzstämme, die in dieser Art gehauen werden,

ist aber keineswegs viel größer, als der mit einem runden Kopfe, wohl aber haben sie eine weit geringere Dauer und bei starken Stürmen im Sommer werden auch wohl die auf eingefaulten Stämmen stehenden Stangen abgebrochen.

Wenn die alten Kopfholzstämme zu schlecht werden, muß man sie roben und dicht daneben, aber nicht in das Robeloch des alten Stammes, einen neuen pflanzen.

Die jährliche Holzerzeugung eines Weidenkopfholzstammes, wenn derselbe ausgewachsen und gesund ist, kann man durchsschnittlich zu 1 Kubikfuß annehmen.

Im Niederwalde findet man vorzugsweise die Salweide, obwohl auch oft andere Weidenarten darin vorkommen. Sie kommt vorzüglich im Kalkboden von einem sehr schönen Wuchse vor, doch gedeihet sie auch noch sehr gut in jedem frischen Lehmsdoden. Auch in einem frischen, selbst seuchten, humusreichen Sandboden gedeihet sie noch gut. Im sehr nassen Boden, im Torf= und Moorboden, auf armem Sandboden oder an dürren, flachgründigen Hängen sindet man sie entweder gar nicht oder nur von sehr schlechtem Buchse. Selbst vorübergehende Uebersschwemmung erträgt sie weniger gut, als andere Weiden, wie sie denn überhaupt mehr dem Gebirgsboden angehört, als dem angeschwemmten Lande. Doch gehet sie in den Bergen nicht einmal so hoch, wie die Buche, und beschränkt sich mehr auf die Vorberge.

Sie hat tiefgehende Wurzeln, weshalb ihr auch der flachgründige Boden nicht zusagt. Diese streichen nicht weit aus,
treiben auch keine Wurzelbrut, so daß die Salweide stets so gehauen werden muß, daß sie noch am Stocke ausschlagen kann.
Sie verdichtet sich deshalb auch nicht in der Art, wie die Bachund Hegerweiden, von denen unten die Rede sein wird, sondern
bildet mehr isolirte Mutterstöcke, welche niemals von Natur
reide Bestände bilden, sondern immer nur zwischen anderem
Holz eingesprengt vorkommen.

Als Baum erreicht sie nur eine geringe Größe bei einer sehr unregelmäßigen Stammbilbung, da sie selbst auf dem besten

Boben immer einen knickigen, sperrigen Buchs hat. Dieser ist bann auch nicht so lebhaft, als bei den übrigen Baumweiden, weshalb sie auch nicht einmal als Kopsholz angebaut wird. Da= gegen haben die Stockausschläge wieder von allen Weiben ben allerstärksten Wuchs, benn man findet oft einjährige Triebe von 8 und 9 Fuß Länge und einem Zoll Durchmesser. Dieser hält jedoch nicht lange aus und man muß diese Weide im 8 bis 10= jährigen Umtriebe benutzen, wenn man von ihr die größte Holz= erzeugung erlangen will. Diese ist aber auch so groß, daß kein anderes Holz im Niederwalde eine gleiche Holzmasse von einzelnen Mutterstöcken liefert, als die Salweide. Dabei hat ihr Holz eine bessere Brenngüte, als das anderer Weiben, sie giebt zwar keine Korbruthen und Reifstäbe, ba bazu die Schüsse zu stark und nicht schlank genug sind, man kann sie aber sehr gut zu Korbspähnen, zum Flechten der Körbe und Siebe benuten, sie giebt sehr schöne Sensenbäume, Harkenstiele, selbst Baum- und Weinpfähle, die aber freilich keine große Dauer haben. als Zaunreißig und zu Faschinen kann sie benutzt werden, ihre Rinde wird zur Bereitung mancher Lebersorten verwandt, so daß diese Holzgattung als eine sehr werthvolle in dem Niederwalde von kurzem Umtriebe angesehen werden kann. Es ist deshalb auch schon vielfach ihr stärkerer Anbau in holzarmen Gegenden in Vorschlag gebracht worden*), gewiß verdient sie diesen auch eher, als manches andere fremde Holz, an dessen Andau man viel Mühe und Geld verschwendet hat. Wenn man aber die Rechnung über ihren Ertrag so anlegen will, wie es geschehen ist, daß man die Holzerzeugung eines Mutterstockes ermittelt, ben Raum' untersucht, den er einnimmt, und danach die Zahl der Mutterstöcke bestimmt, welche auf einem Morgen Raum finden, um diese mit dem Ertrage eines Mutterstockes zu vervielfachen, so erhält man einen idealen Ertrag, der wohl selten ober niemals in der Wirklichkeit zu erlangen ist. Die Salweide

^{*) 3.} B. von Zeitter in Würtemberg, der sie in einer besondern kleinen Schrift empsohlen hat.

ist eine Lichtpflanze, welche räumlich stehen muß, wenn sie ihren vollen Wuchs erhalten soll, die auch niemals ganz geschlossen vorkommt. Selbst wo zwei Mutterstöcke so dicht neben einander stehen, daß der eine ben andern etwas überwächst und auch nur den Seitenschatten darauf wirft, bleibt dieser bald im Wuchse zurück. Auf ganz geschlossene Salweibenbestände würde baher wohl kaum zu rechnen sein. Deshalb würden diese aber boch immer noch einen höheren Ertrag liefern können, als alle die Hölzer, die wir gewöhnlich in unsern Niederwäldern von kurzem Umtriebe finden. Zum Unterholz im Mittelwald eignet sie sich weniger, da sie keine Beschattung erträgt. In den jungen Scho= nungen des Hochwaldes ist sie ein gefährliches, verdämmendes Unkraut, auf dessen Vertilgung man möglichst früh bedacht sein muß. Selbst wenn sie in den Weidenhegern vorkommt, kann man sie nicht dulden, da sie kein Nutholz, wie diese, giebt und durch sie leicht Lücken in ihnen erzeugt werden.

Die Salweibe kann durch Senker erzogen werden, doch muß man dabei dafür Sorge tragen, daß diese nicht durch die stehen=bleibenden Ausschläge verdämmt werden. Auch die Stecklinge von ihr wachsen leicht an.

Schon nach 8 und 10 Jahren läßt sie im Wuchse sehr nach, ber höhere Umtrieb hat aber auch außerdem noch den Nachtheil, daß sich, wie bei der Hasel, bei einem höheren Alter die äußeren Schüsse eines größeren Mutterstockes nach der Seite auslegen und alle sich mehr in eine Menge kleiner Nebenäste an den Spiten vertheilen. Daraus entstehet ein größeres Raumbedürfniß der einzelnen Mutterstöcke, während ihre Holzerzeugung nicht in dem Verhältnisse wächst, wie der Raum größer wird, den sie für dieselbe bedürfen. Die Lichtstellung der Salweide, die man schon bei einem Umtriebe von 16 die 18 Jahren bemerkt, hat lediglich in dieser Ausbreitung der Mutterstöcke sihren Grund.

Den Safthieb erträgt sie sehr gut.

Zur Erziehung von Korbruthen, Reifstöcken, Flechtreißig zu Würsten, Schanzkörben und für den Batteriebau, Faschinen zum Wasserbau, verwendet man vorzüglich:

- 1) Die Bachweide, Salix helix;
- 2) Die Korbweibe, S. viminalis.

Zugleich sind dies auch diejenigen Weibenarten, welche sich am besten zur Befestigung ber Ufer, zur Bepflanzung ber Sandbänke in den Flußbetten und zur Ausführung von Wasserbauten mit Faschinen eignen. Sie ertragen die Ueberschwemmung selbst zu der Zeit, wo sie belaubt sind, und können längere Zeit ganz vom Wasser bedeckt sein, ohne einzugehen. Dann durchschlingen sie mit einer Menge feiner fabenförmiger Wurzeln ben Boben so dicht, daß sie das Abspülen und Fortschwemmen besselben durch Wasser verhindern. Aus den flachliegenden Wurzeln schießen bann aber eine solche Menge bicht stehende, schlanke Schüsse empor, daß sich darin der Wellenschlag beruhigt und das Wasser seine Bobentheile fallen läßt. Auch bilben diese langen, bieg= samen und elastischen Ruthen gegen die Beschädigung der Ufer und Dämme durch Eisschollen den stärksten Schutz, den es giebt. Die stärksten Bäume können zuletzt durch das Eis umgebrochen werben, wenn es sich bavor anhäuft und ein starker Strom gegen dasselbe brückt, über die nachgebenden Weidenruthen wird es dagegen nur auf eine kurze Strecke weggeschoben, ohne einen auf dem Grunde stehenden und das Wasser aufdämmenden Eis= wall bilden zu können. Schon deshalb sind diese Weiden an den größeren Flüssen Deutschlands von sehr hohem Werthe und können durch keine andere Holzart bei den Fluß- und Uferbauten ersetzt werden. Sie geben aber auch in gutwüchsigen und dichten Beständen den höchsten Gelbertrag, den überhaupt in Deutsch= land eine Holzart liefern kann, indem sie bei ihrem bichten Stande eine sehr große Menge Reifstäbe und Korbruthen in wenig Jahren liefern. Einen jährlichen Ertrag von 8 bis 10 Thalern vom Morgen eines guten Weibenhegers kann man nur als einen sehr mäßigen ansehen, denn es giebt solche, welche selbst das Doppelte dieses Ertrages geben. Da auch die Nach= frage nach dem Material, das sie liefern, weit größer ist als die Menge besselben und es daher nie an Absatz dafür zu sehr hohen Preisen fehlen wird, so liegt hierin wohl die Aufforderung,

sie überall anzubauen, wo man irgend auf einen gedeihlichen Wuchs rechnen kann.

In Bezug auf die klimatische Berbreitung dieser beiden sogenannten Kordweiden ist wenig bekannt, doch stehet sest, daß sie
an allen größern deutschen Flüssen, sobald diese das höhere Gebirge
verlassen haben und Flußthäler mit aufgeschwemmtem Lande bilden, einen guten und ausdauernden Wuchs haben, sobald der Boden für sie paßt. Man sindet sie von der Etsch dis zur Weichsel und Nogat an den Flußusern von gleich gutem Wuchse.

Je weniger sie sich gegen das Klima empfindlich zeigen, desto eigensinniger sind sie in Bezug auf den Boden, denn es giebt eigentlich nur einen einzigen Standort, auf dem man sie mit Erfolg ziehen kann. Dieser beschränkt sich auf die Flußbetten und die Ufer der Bäche und Flüsse, welche Schlick führen ober doch wenigstens in ihrem Wasser mineralische Nährstoffe enthalten, welche aus demselben von Wurzeln der Weiden aufgenommen werben können. In dem Maße, wie die Flüsse durch ihren Schlick einen reichen Niederschlag bilden, wie ihr Wasser nahrhafter ist, wird auch der Weidenwuchs an ihnen besser. In dem Sumpfboden ber Flüsse, die in Seen ober sumpfigen Niederungen entspringen, die daher keine nahrhaften Bodentheile mit sich führen, wie z. B. die Spree und Havel, wachsen diese beiden Weiden gar nicht mehr oder doch nur schlecht. An der Oder kommen sie nur so weit vor, bis diese ihren Schlick in dem großen Wasserbecken des Haffs hat fallen lassen. Die Saale, welche bei ihrem kurzen Laufe und stärkeren Gefälle schlickführender ist als die Unterelbe, hat auch einen schönern Weidenwuchs als diese. Die Weichsel einen bessern als die Weser, da das Wasser der letztern ärmer ist als das Weichselwasser, das den berühmten fruchtbaren Boben ber Weichselniederungen gebildet hat.

Dann hängt aber auch wieder der Wuchs dieser Weiden davon ab, daß ihre Wurzeln ununterbrochen durch das nahrhafte Flußwasser getränkt werden. Sobald sich mitten im Flußbette in eisnem Weideheger durch den darin niedergeschlagenen Sand oder fruchtsbaren Schlick der Boden so weit erhöhet, daß dies nicht mehr der

Fall ist, wachsen auch diese Weiden nicht mehr. Eben so kann man sie in dem fruchtbarsten Oder= und Elbboden nicht mehr ziehen, so wie dieser über dem mittleren Wasserspiegel liegt. Dann gedeihen sie auch nur gut in einem lodern Boden, der das Wasser gut durchziehen läßt. Sie zeigen einen vortrefslichen Wuchs in dem zusammengeschwemmten Kiese, selbst den kleinen Steinbroden der Anhägerungen im Flußbette der Gebirgsströme, sie verkümmern aber im fruchtbarsten Weizenboden der Flußthäler, wenn dieser zu hoch über dem Wasserspiegel liegt und dabei bindend ist. Auf Höhen und Gebirgsboden kommen sie nur an quelligen Stellen vor, im sauren Moor= und Bruchboden entweder gar nicht oder nur von sehr dürstigem Wuchse.

Darin, daß sie an einen ganz bestimmten Boden gebunden sind, der nur in sehr geringer Ausdehnung vorkommt, liegt es aber auch, daß die Nachfrage nach dem Materiale, welches sie liefern, in der Regel nicht ganz befriedigt werden kann und die Preise desselben verhältnißmäßig sehr hoch sind. Ein Kubiksuß fester Masse feiner Korbruthen wird, vielleicht mit Ausnahme des größern Schiffbauholzes, höher bezahlt als der irgend eines ans dern Nutholzes.

Beide Weibenarten, obwohl botanisch wesentlich von einander verschieden, sind in ihrem Wuchse und Verhalten, sowie in der Behandlung die sie verlangen, so gleichartig, daß es nicht nöthig ist, sie in dieser Beziehung zu trennen.

Sie bilden nur schwache Wurzeln, welche nach der Seite auslaufen und sich oft vielsach in einander verschlingen, so daß der Boden eines gut bestockten Weidenhegers dis in eine Tiefe von 2 Fuß überall von einem dichten Wurzelgewirre durchzogen ist. Ie lockerer er ist, desto tiefer gehen die Wurzeln, weshalb man auch die Stecklinge auf Sandboden sehr tief einsetzen kann, weil sich demohnerachtet noch am untersten Ende fortwachsende Seitenwurzeln bilden. Niemals senken sich diese aber in die Tiefe, so daß eine flache Pflanzung immer auch nur forlaufende Wurzeln erzeugt.

Diese Weiden bilben zwar nur Sträucher, machen aber im

Schlusse stehend sehr schöne schlanke Schüsse, die, von Wurzelbrut ober Stockausschlägen herrührend, schon im ersten Jahre eine länge von 3 bis 4 Fuß erreichen. Bei ihrer großen Biegsamkeit und Zähigkeit werden sie beshalb auch ausschließlich zu den feinern Flechtarbeiten verwandt, die man nicht aus gespaltenen Spähnen machen will, weil sie eine größere Dauer und Haltbarkeit haben sollen, welche man ihrem ausgespaltenen Holze nicht geben kann. Je dünner diese einjährigen Triebe bei einer hinreichenden Länge sind, einen desto größeren Werth haben sie. Deshalb richtet man auch oft den Betrieb darnach ein, den zu starken Weidenwuchs zu vermindern und mehr schwache Ruthen Da diese Weiben bis zum Alter von 6, höchstens 8 Jahren nur ben Stamm vorzugsweise ausbilden, an der Spitze nur wenig schwache Reißer haben, indem der untere Theil des Stammes gar keine Nebenzweige erzeugt, so ertragen sie auch einen außerorbentlich bichten Stand, worin sie sogar die Hainbuche noch übertreffen. Auf einem Quadratfuße stehen oft vier und fünf zu Reifstäben taugliche Schüsse und ber Schluß eines Weibenhegers, wenn die Ausschläge schon 9 und 10 Fuß lang find, ist oft so dicht, daß es sehr schwierig ist, durch ihn hin= durch zu dringen. Je geschlossener er ist, eine desto größere Menge von Holz giebt er und besto besser ist zugleich der Wuchs besselben, um als Nutholz verwandt werden zu können. ganze Streben bei ber Behandlung ber Weibenheger muß daher dahin gerichtet sein, sie so geschlossen als möglich zu erziehen.

Hierzu ist zuerst ein kurzer Umtrieb nöthig. Je älter das Holz wird, desto mehr breitet sich die Krone der einzelnen dominirenden Schüsse aus und unterdrückt die zurückgebliebenen, die bald absterben, wenn sie beschattet werden, da diese Weidenarten zu den Lichtpslanzen gehören. Zugleich verliert man bei einem höhern Alter an Massenerzeugung, da der Wuchs derselben frühzeitig nachläßt, und selbst am Nutholz, da dann die schlanke, ruthenförmige Stammbildung sich ändert. Das Haubarkeitsalter, das man für die einzelnen Weidenheger wählt, hängt von ihrem Wuchse und der Verwendung des Holzes ab. Zu Korbruthen

werben schon die einjährigen Ausschläge geschnitten. Geschiehet bies aber eine längere Reihe von Jahren, so werden die Mutterstöde baburch erschöpft und geben zulett ein, so bag ber Bestand bald sehr lückig wird und nur noch einen sehr geringen Ertrag liefert. Schon im zweiten Jahre sind die Ruthen weit schwächer und fürzer als die Ausschläge, die man im ersten Jahre nach bem Abtriebe eines 5 und 6 jährigen Bestandes erhält. britten Jahre verringert sich die Größe derselben zwar etwas weniger, doch kann man dies noch sehr gut bemerken. Da aber das Gebund solcher feiner Korbruthen bei gleicher Stärke oft das Dreifache kostet als ein solches von Ruthen, die im ersten Jahre geschnitten sind, so wiederholt man wohl das Korbruthen= schneiben mehrere Jahre hintereinander. Gewöhnlich gestattet man den Korbstechtern ober Käufern, daß sie sich selbst die brauchbaren Ruthen ausschneiben. Sie lassen dann die kleinen untauglichen Nebenzweige ober zu kurzen Ausschläge stehen. Soll ber Heger im folgenden Jahre wieder Ruthen von gutem Wuchse erzeugen, so mussen diese dann nachgeschnitten werden, da= mit nicht der Saft in sie tritt und dadurch den neu zu bildenden Ausschlägen entzogen wird, da man nur von diesen wieder gute Ruthen erhält. Soll aber das Ruthenschneiden aufhören und der Heger wieder fortwachsen, um sich zu erholen, so wer= den alle die Stummeln, von denen die Korbruthen geschnitten wurden dicht an der Erde weggehauen, um neue tiefe, sich be= wurzelnde Ausschläge, oder noch besser Wurzelbrut zu erhalten.

Man verpachtet wohl auch diese Heger auf eine Reihe von Jahren an die Korbmacher oder Leute, die mit Korbruthen hans deln, die sie dann, so lange der Pacht dauert, alljährlich schneisden. Dadurch wird der Heger aber stets ruinirt und lückenhaft, selbst wenn er durch Senker oder Stecklinge nachgebessert wird. Auch können die Pächter ihn nicht so hoch nuten, als dies möglich wird, wenn man mit der Erziehung von Korbruthen und stärkerem Holze zu Reifstäben und Faschinen wechselt.

Der Hieb der größern Weidenheger, die nicht mit einem Male abgetrieben werben, wird immer dem Strome entgegen-

geführt, so daß das vorstehende Holz die jungen Schläge gegen ben Eisgang und gegen Versandung schützt.

Zur Erziehung von Reifstöcken ist ein Haubarkeitsalter von 5 bis 8 Jahren, je nach dem Wuchse des Holzes, nöthig, da man dasselbe bavon abhängig macht, daß es die verlangte Länge und Stärke erreicht. Holz, welches bazu noch älter werden müßte, wird sich überhaupt wenigstens nicht zu Reifstäben, Wurstreißig und Flechtreißig für die Artillerie eignen. Da der Wuchs oft auf einem und demselben Flußufer oder im Flußbette selbst bei den einzelnen Weidenhegern verschieden sein kann, je nachdem der Boden höher über dem Wasserspiegel liegt und trockner ist ober fruchtbarer, so kann man auch selten ein gleiches Haubarkeits. alter für alle einzelnen Weibeheger bestimmen. Nur die von gutem Wuchse eignen sich übrigens bazu, schöne Korbruthen zu Man wechselt bann so mit ber Benutzung, baß man 1, 2 oder allerhöchstens 3 Jahre diese schneidet und dann den Heger wieder 5 und 6 Jahre zu Reifstäben fortwachsen läßt. Sobald man nicht einen zu hohen Niederschlag von Schlick zu erwarten hat, der den Boden so hoch bedeckt, daß die Wurzelbrut nicht mehr durchkommen kann, auch kein Fortspülen bes Sandes zu fürchten ist, hauet man alle Ausschläge dicht an der Erbe weg, so daß man gar keine stehengebliebenen Stumpfen mehr siehet. Das, was davon in der Erde bleibt, schlägt doch wieder aus und nebenbei erscheint immer eine Menge Wurzelbrut, wodurch die Bestände sich nicht blos verdichten, sondern auch einen bessern Wuchs erhalten, als wenn sie hoch gehauen werden.

Wenn sich einzelne kleine Lücken in den Hegern bilden, so können diese leicht durch Senker nachgebessert werden, da diese bald anwachsen und die schlanken, leicht zur Erde zu biegensen Ruthen auch passendes Holz dazu geben. Damit diese aber nicht durch die in der Nähe stehenbleibenden hohen Ruthen verstämmt, werden, muß das Senken 1 oder 2 Jahre vor dem Abstriebe erfolgen und die Ausschläge müssen dann noch 2 Jahre als Korbruthen geschnitten werden, während die Senker sortwachsen.

Gewöhnlich geschiehet aber sowohl die neue Anlegung von Pseil, volzucht.

Hegern als die Nachbesserung der alten durch Stecklinge. Im erstern Falle werden sowohl stehende wie liegende angewandt, im letztern nur stehende. Zu allen dürsen nur diese beiden Weisdenarten verwandt werden. Sollte man nicht im Stande sein, sie bestimmt zu erkennen, so ist die Borsicht anzuwenden, daß man sie nur von solchen Weiden entnimmt, die den Wuchs zeigen, wie man ihn in einem Weidenheger verlangt und die auf solchem Boden vorkommen, wie der zu bepflanzende ist.

Bu ben Stecklingen, die senkrecht ober schräg in die Erde gesteckt werden, nimmt man schwache 1 bis 3 jährige Triebe. Starte Zweige sind besonders da zu vermeiden, wo der Eisgang über sie hinweggehet, da sie leicht durch dasselbe herausgebrochen Die Länge derselben muß sich nicht blos nach der werden. Tiefe richten, in welcher man sie einzupflanzen gebenkt, son= bern auch nach der Höhe, bis zu welcher sie über den Boden herausstehen sollen. Die geringste Tiefe, in welcher man sie einsteckt, ist 1 Fuß, doch kann man auch veranlagt werden, das Pflanzloch 18 und 20 Zoll tief zu machen, wenn ber Boben in der Oberfläche bei niedrigem Wasserstande austrocknet, damit wenigstens die am untern Ende getriebenen Wurzeln immer hinreichende Nahrung haben. Wenn die Stecklinge 3 Zoll aus der Erde herausstehen, genügt dies in der Regel; wo aber eine solche Anhäufung von Sand zu fürchten ist, daß sie ganz davon bedeckt werden könnten, ehe sie noch Ausschläge gemacht haben, muß ber oberirdische Theil länger sein. Auch diese Stecklinge werden am besten etwa 8 Tage vor der Pflanzung geschnitten und in das Wasser gesteckt, bis man sie versetzt.

Da diese Hegerpstanzungen gewöhnlich bei dem niedrigsten Wasserstande gemacht werden müssen, bei dem die Sandbänke im Flußbette zugänglich sind, und um das Ufer so tief, wie es irgend thunlich ist, bepflanzen zu können, so werden sie am häussigsten in den Monaten August und September ausgeführt. Die Frühjahrspflanzungen verdienen jedoch den Vorzug, wenn sie aussührbar sind. Man hat dabei verschiedene Formen der Pflanzung:

- 1) Resterpflanzung,
- 2) Reihenpflanzung,
- 3) Einzelnpflanzung,
- 4) Raufchenpflanzung.

Unter Nesterpflanzung verstehet man, wenn ein Pflanzloch von 1 bis 2½ Quabratfuß Größe freisförmig ober im Vierecke mit schrägen Wänden so ausgestochen wird, daß ber untere Durchmesser nur etwa halb so groß ist als der obere. In das Pflanzloch werden dann die Stecklinge, in der Art eingesteckt und vertheilt, daß sie fest an den Wänden anliegen, und daß 4 bis 8 der stärkeren nach der Größe des Pflanzloches in gleicher Entfernung auseinander kommen, während man die Zwi= schenräume mit dem kleinen Reißholze auslegt. Das Loch wird bann wieder zugeworfen und die Erbe oder der Sand darin fest getreten. Da auf diese Weise lauter kleine geschlossene bichte Zäune gebildet werden, so ist diese Pflanzung geeigneter, ben Sand und Schlick aufzufangen und zur Ablagerung zu bringen, als diejenige von lauter einzelnen Stecklingen. Die Entfernung biefer Nester muß besto geringer sein, je mehr man dies bewirken und die Strömung des Wassers vermindern will. Sie kann bann bis auf 2 und 3 Fuß beschränkt werben.

Wo dieser Zweck weniger sogleich als erst später durch den jungen Bestand zu erreichen gesucht wird, ziehet man auch wohl die Reihen= oder Einzelnpflanzung vor. Man sticht zur Aussührung der ersteren vom User senkrecht auf das Flußbett fallende Grädchen in der Tiese, wie die Stecklinge eingelegt werzden sollen, in einer Entsernung von 3 bis 4 Fuß, deren Graben= rand nach dem Wasserlause abwärts schräg dossirt wird, so daß jene in einem stumpsen Winkel gegen die Strömung eingelegt werden. Dies geschiehet darum, damit sie bei einem Eisgange nicht so leicht herausgedrehet werden, sondern sich eher nieder= beugen, wenn das Eis sich darauf legt. Die stärkern Stecklinge werden etwa einen Fuß auseinander gelegt und zwischen ihnen kann man dann die schwächern Reißer eben so vertheilen wie bei der Nesterpslanzung. Bei der Einzelnpslanzung genügt es auf

lockerem, feuchtem Sandboben, wenn man mit einem Stoßeisen ein schräges Loch sticht, in dieses den Steckling so einsteckt, daß er schräg gegen den Strom stehet, und dann den Boden wieder fest andrückt. Die Entfernung der einzelnen Stecklinge von einander darf aber nicht über einen Fuß betragen.

Die Rauschenpflanzung bewirkt bie Ansammlung bes Sandes und Schlickes, die Beruhigung der Wasserströmung am raschesten, sie wird aber theils am leichtesten burch ben Eisgang beschädigt, theils giebt sie keinen gutwüchsigen geschlossenen Weidenbestand. Man benutt sie daher häufig, um nur erst eine Sandbank im Flusse zum Stehen zu bringen und durch den Nieberschlag bes Schlicks sie zu erhöhen, pflanzt bann aber zwischen die Rauschen später noch einzelne Stecklinge, welche den künftigen Bestand geben sollen. Zu ihrer Ausführung werben die Stecklinge, die bazu 2 bis 21/2 Fuß lang geschnitten sind, in kleine Wellen oder Faschinen von 4 bis 5 Zoll Durchmesser gebunden. In die Mitte kommen die schwachen Reißer und außerhalb die stärkern Stecklinge, die aber nicht über 1/2 bis 3/4 Zoll dick sein dürfen. Je stärker sie sind, desto mehr sind sie der Gefahr unterworfen, durch das Eis herausgebrochen zu werben. Zum Einpflanzen bieser kleinen Wellen, die man Rauschen nennt, wohl weil, wenn das Wasser über sie hinweg= strömt, ein Rauschen besselben entstehet, sticht man einen Graben mit senkrechten Wänden, in welche man sie dicht neben einander so tief stellt, daß sie, noch 6 bis 8 Zoll herausstehend, lauter parallele kleine Zäune bilden, zwischen benen sich das Wasser be= ruhigt und seinen Schlick fallen läßt. Sie werden alle im rechten Winkel vom Strome gegen das Ufer zu gerichtet und in Zwischenräumen von 4 bis 5 Fuß von einander gezogen. bas innere Reißholz nicht mit Erbe umgeben ist, in der es Wurzel schlagen kann, so fault es unten aus und ein aus solchen Rauschen gezogener Weidenheger hat stets eine mangelhafte Bewurzelung und barum auch einen schlechten Wuchs.

Die liegenden Stecklinge werden nur zur Deckung des Ufers, zu Rauhwehren und auf der mit Sand oder Erde über=

worfenen Oberfläche ber Packwerke, Schlick- und Streichbuhnen, Flügel und ähnlicher Wasserbauwerke benutzt, um auf ihnen einen bessern Weibenwuchs zu bewirken. Zur Ueberbeckung und Bildung von Rauhwehren*) wird das Ufer schräg, womöglich bis auf das eigentliche Flußbett hinab dossirt und mit schlanken Ruthen der beiden genannten Weiden dicht belegt, so daß die Stammenben gegen bas Wasser gerichtet sind. Man läßt biesem sogenannten Deckreißig die ganze Beästung, die es hat. es am Boben zu befestigen, ziehet man quer barüber schwache, aus schlanken Weidenruthen zusammengebundene Würste hinweg, die man mit Buhnenpfählen festnagelt. Ueber diese Deckung durch Weidenzweige wirft man zuletzt etwa 4 bis 6 Zoll hoch frischen Riessand, wenn man ihn hat, sonst andern nicht zu bindenden Wenn dabei kleine Zweige herausstehen, ist dies nicht nachtheilig, da diese am ersten anfangen das Wegspülen des Bobens zu verhindern.

Die Buhnen u. s. w. müssen erst hinreichend hoch mit Erbe überkarrt sein, bevor man sie in gleicher Art mit Deckreißig beslegen kann. Da sie gewöhnlich erst im Spätherbste fertig wersben, so setzt man dies besser bis zum Frühjahre aus.

Die jährliche Holzerzeugung in einem voll bestockten Weidensheger steigt in gutem Boden bis zu 200 Kubitsuß jährlichen Durchschnittszuwachses und selbst noch höher. Selbst diejenigen auf mittelmäßigem Boden liefern oft noch mehr als 100 Kubitsfuß seste Holzmasse.

Die Wasserweide, Salis aquatica, auch großer und kleiner Werft, Haarweide und Sohl genannt, hat davon ihren Namen, daß sie nur auf nassem Boden vorkommt und selbst da noch gesteihet, wo derselbe fortwährend mit Wasser bedeckt ist. Alle Weiden ändern sich zwar im Wuchse, der Rinden= und selbst Blattbildung sehr nach dem Standorte, keine aber so sehr wie diese. In den nassen Einsenkungen der Flußthäler mit Lehm=

^{*)} Von diesen Wasserbauten zum Schutze des Ufers wird in den Lehr= büchern des Forstschutzes näher gehandelt.

boben bietet sie bem Auge bemnach ein ganz anderes Bild bar als im Moors und Torsbruche. Darum sind aus diesen Bariestäten auch offenbar viele verschiedene Species gemacht, die alle nichts weiter sind als diese S. aquatica. Bon den größern Strauchsweiden kommt sie allein in dem mit Wasser bedeckten Boden vor; denn die ganz kleine auf Sümpfen wachsende S. aurita oder uliginosa (Wildenow), die höchstens 3 die 4 Fuß hoch wird und gar kein nutbares Holz giebt, kann nicht mit der Salix aquatica verswechselt werden, die ein Strauch erster Größe ist. Noch weniger ist dies mit S. rosmarinisolia möglich, die auf Torsbrüchen vorskommt und nur etwa 2 die 3 Fuß hoch wird.

Diese Weibe ist wegen ihres sperrigen Wuchses und da sie felbst in bem bessern Boben nur in der ersten Jugend einen leb= haften Wuchs hat, wenig nutbar. Sie liefert bei kurzen bicken Schüssen nur ganz schlechte Flechtruthen zu den gröbsten Korbmacherarbeiten, wie Wagenflechten, Obsthorden oder schlechten Gärtnerkörben, und auch nur furze Reifstäbe. Auch zu Faschinen eignet sie sich wegen der vielen krummen Aeste schlecht. Reißholz — benn weiter giebt sie nichts — kann nur in den holz= ärmsten Gegenden und bei sehr theurem Brennholze als solches verwerthet werden. Dagegen bildet sie vortreffliche Wildremisen für wilde Enten; wo der Boden nicht zu naß ist, auch für Fasane und Rebhühner. Auch das kleine Haarwild steckt sich gern darin. Auch ist sie oft das einzige Holz, durch welches man dem nassen Boden immer noch einen, wenn auch nur geringen Ertrag abgewinnen kann, und dient zugleich zur Ausfüllung der nassen Brüche und zur Bereitung bes Stanborts für die Erle. die verwesenden Wurzeln und Stöcke des absterbenden Holzes giebt sie Gelegenheit, daß sich erst Wasserpflanzen darüber bilben, wären es auch nur Moose, die mit den reichlich abfallenden Blättern zuletzt den Grund ausfüllen und ihn für bessere Holzarten benuthar machen. Will man sie benuten, so muß es schon mit 5 und 6 Jahren des Alters der Ausschläge geschehen, denn nur bis dahin findet man noch einzelne schlanke Schüsse, die als kurze Reif= und Hordenstäbe oder zu Leiter=

sprossen zu benutzen sind. Korbruthen erhält man nur von dem bessern Boden. Der Hieb kann bei der Nässe ihres Standortes nur im Winter stattsinden. Ihr Andau würde immer nur durch Stecklinge erfolgen können, die aber bei einer größern Tiefe des Wassers schwer angehen.

Im Massenertrage bleibt die Wasserweide sehr gegen die Hegerweiden zurück. Ertragsnachweisungen derselben sehlen, obswohl sie zuweilen in größern, ausgedehnten Beständen vorskommt. Wahrscheinlich giebt sie weniger als die Hälfte der Holzmasse wie diese.

Außer diesen Weiden kommen noch kleine Sandweiden vor, die wegen ihres geringen Wuchses zwar kein Gegenstand der Benutung sind, da sie höchstens ganz kurze, jedoch sehr seine Korbruthen geben, doch aber zur Bindung des Flugsandes benutzt
werden können. Sie werden ebenfalls durch tief eingesetzte Stecklinge angebaut.

Besondere Feinde und Krankheiten der Weide sind nicht bestannt. Es leben zwar eine Menge Insekten auf ihnen, jedoch werden sie durch dieselben nicht getödtet.

Die Phrus = Arten. Birnen.

Von ihnen kommen in unsern Wäldern vor:

1) Pyrus malus, ber wilbe Apfelbaum. Da es nur ein Baum ist, ber eine geringe Größe hat, so wird er im Hochswalbe bald von den größern Bäumen unterdrückt, weshalb man ihn gewöhnlich nur im Mittelwalde oder auf Aengern, Tristen und auf den Waldrändern antrisst. Er ist an ein gesmäßigtes Klima gedunden, kommt nur im bessern Boden vor und kann als ein Zeichen einer bedeutenden Bodenkraft angesehen werden, wo er sich in größerer Menge und von gutem Wuchse vorsindet. Früher schonte man ihn im Mittelwalde um seiner Früchte willen, die zu den Mastsrüchten gehören, dem Wilde zur Nahrung dienen und auch von den Menschen besonders zur Besreitung eines guten Fruchtessigs benutzt wurden. Bei seinem

langsamen Wuchse, seiner unregelmäßigen Stammbildung und sperrigen, verdämmenden Krone hat man ihn aber in der neuern Zeit auch aus den Mittelwäldern verbannt. Als Schlagholz kommt er einzeln noch im Niederwalde vor, hat aber auch hier keinen forstlichen Werth. Wo der wilde Apfelbaum noch in stärkern, gesunden Stämmen vorkommt, kann sein Holz oft gut an Tischler, Drechsler, zu hartem Geschirrholze in die Mühlen verkauft werden, da es eine schöne Textur und große Härte besitzt.

Den wilden Birnbaum, Pyrus Pyraster, sindet man noch weniger im Innern großer Wälder, da er einen sonnigen freien Standort verlangt. Er erreicht zwar eine bedeutendere Größe als der Apfelbaum, hat auch eine regelmäßigere Stamms bildung bei einer im Verhältniß des Stammes geringeren Astsverbreitung, es gilt aber das eben in Bezug auf die forstliche Bedeutung des Apfelbaumes Gesagte auch von ihm.

Die Mehlbirne, Pyrus aria, kommt nur im mittlern und südlichen Deutschland in den Mittelwäldern vor, da sie einen freien, sonnigen Stand verlangt. Sie wird nördlich und östlich der Elbe nicht mehr gefunden. Da ihre Stammbildung auch im freien Stande eine regelmäßige, auch ihre Beschattung weniger nachtheilig ist, so kann sie als Oberbaum im Mittelwalde gezogen werden. Ueber die Eigenthümlichkeiten ihres Wuchses und die darans abzuleitenden Regeln für ihre Erziehung und Behandlung sehlen bis jetzt noch die Ersahrungen.

Die Elzbeere, Pyrus torminalis (früher Crataegus torminalis), ist der wichtigste, Waldbaum unter den Birnarten. Auch er eignet sich nicht zur Erziehung in Hochwaldbeständen, denn obwohl er dieselbe Höhe erreichen kann, wie die Buche und Siche, hat er doch einen langsamern Höhenwuchs und wird, zwischen diesen Holzgattungen stehend, bald unterdrückt, da er gegen die Beschattung sehr empfindlich ist und einen freien, sonnigen Stand verlangt. Dagegen ist er als Oberbaum im Mittelwalde, um seines vortrefslichen Holzes für seine Tischer- und Orechsler- arbeiten, seiner regelmäßigen Stammbildung auch im freien Stande, seiner geringen Astverbreitung und lockern Belaubung

willen, sehr empfehlenswerth. Auch als Schlagholz im harten Niederwaldbetriebe verdient er Beachtung, da die Stockausschläge einen lebhafteren Wuchs als Buche und Hainbuche haben, das Holz ziemlich dieselbe Brenngüte wie das der Buche besitzt, die Ausschläge glatt und schlank emporwachsen und seine Ausschlags= fähigkeit gut und dauernd ist. Nur für die kürzeren Umtriebs= zeiten des Niederwaldes ist er jedoch passend, da der Wuchs der Wurzelbrut, wie der Stockausschläge frühzeitig, nachläßt. Elzbeerbaum gehört mehr dem südlichen und mittleren Deutschland an, als bem nördlichen und öftlichen. Doch findet man ihn noch im besseren Lehmboden zwischen der Elbe und Ober, über diese letztere gehet er aber nur sehr selten hinaus. Auch in den Bergen nimmt er nur die Vorberge ein, gehet in ihnen nicht so hoch, wie die Buche. Er gehört zu den Bäumen, welche eine große mineralische Bobenkraft in Anspruch nehmen, weshalb man ihn auch wohl in den Ur= und Uebergangsgebirgsarten, im besseren Kalkboben, im Lehmboben überhaupt, aber nicht mehr im eigentlichen Sandboben findet. Nässe erträgt er gar nicht, eher einen trocknen Boben, da man ihn selbst oft auf ganz flachgründigem Gestein, bann aber allerdings nur strauchartig wachsend, vorfindet. Zu seiner vollen Ausbildung als Baum bedarf er einen tiefgründigen Boden. Im Flußboden findet man ihn nicht, da er keine Ueberschwemmung erträgt.

Die Elzbeere bildet in der ersten Jugend eine starke Herzswurzel aus, die sich später in nicht zahlreiche, starke Wurzelsstränge theilt, welche keine große Ausdehnung haben und nicht über die Schirmfläche des Baumes hinausgehen. Wo die Tiefsgründigkeit des Bodens es erlaubt, ziehen sie sich in die Tiefe, sonst bilden sich Faserwurzeln aus, die in die Steinspalten zu dringen und dort Nahrung zu suchen befähigt sind. Die Stammsbildung ist in der ersten Jugend sehr regelmäßig, später wächst der Stamm, der sich auch frei stehend stets unten von Aesten reinigt, leicht gabelförmig und ist stets abholzig. Der Höhenswuchs läßt mit 30 und 40 Jahren sehr nach und die Krone theilt sich dann in ziemlich starke Aeste, die im Innern derselben

rein von Nebenzweigen sind, ba die Blätter mehr an ben äußeren Zweigspitzen sitzen. Die Belaubung ift deshalb locker und nicht Mit 100 bis 120 Jahren erreicht der Stamm verdämmend. eine Stärke, um als Nutholz für Tischler, Drechsler und Wagner verwandt werden zu können, wozu das Holz, wegen ber schönen Farbe und Textur und ba es eine ausgezeichnete Politur annimmt, sehr gesucht wird. Doch erreicht er auch auf passendem Standorte, aus Samen erwachsen, ein höheres Alter. Früchte erzeugt er erst im späteren Alter, bann jedoch jährlich. Die Kerne ber= selben werden durch die Bögel, welche sie mit der fleischigen Hülle verzehren, weit umhergetragen und oft sieht man in Waldungen, in denen kein Elzbeerbaum vorhanden ist, oder seit Menschengebenken wuchs, Pflanzen bavon aufgehen. er einheimisch ist, trifft man sie gewöhnlich häufig in den lichten Beständen, wo sie aber burch ben Schatten im Wuchse zurückgehalten oder auch wohl vom Viehe verbissen werden. kleine verdämmte Pflänzlinge erholen sich aber nach einigen Jahren wieder, wenn man sie in gut bereitete, vom Unkraute rein gehaltene Pflanzbeete von fräftigem Boden versetzt, und man kann baraus wüchsige, hochstämmige Heister erziehen, die sich recht gut im Mittelwalde auspflanzen lassen.

Die Ausschlagsfähigkeit ist nur mittelmäßig und erhält sich auch nicht lange, dagegen treiben die Niederwaldstöcke häufig eine brauchbare Wurzelbrut, die aber ebenfalls nur zu Schlagholz tauglich ist.

Die Prunus : Arten. Kirschen.

Die wilde Süßkirsche, Prunus avium, findet sich in Mittel= und Süddeutschland in den Vorbergen überall, wo der Boden passend für sie ist, im Mittel= und Riederwald vor. Im eigentlichen Hochwald wird sie selten getroffen, weil sie die ge- wöhnlichen Umtriebszeiten darin nicht aushält und auch durch Siche, Buche oder Nadelhölzer überwachsen und unterdrückt wird, da sie auch selbst eine mäßige Beschattung nicht erträgt. Un-

fehlbar ist dieser Baum der Stammvater unserer veredelten süßen Gartenfirsche. Er gehet nicht hoch in den Bergen, und selten trifft man ihn über 1500 Fuß in dem norddeutschen Gebirge. Er bedarf einer großen Bodenkraft und bedingungsweise tiefgründigen Bodens, kann sich aber auch mit seinen Wurzeln in die Felsenspalten und Steinklüfte drängen, so daß ihm auch flachliegendes Gestein, wenn es nur zerklüftet genug ist, um ihm Dies zu geftatten, nicht nachtheilig ist. Nur die massigen Ge= steine, der thonige oder kiesige Untergrund, ein flach liegender Wasserspiegel werden ihm nachtheilig. Besonders den Muschel= kalk liebt die Kirsche vorzüglich und oft trifft man sie noch ganz gutwüchsig an trocknen Sübhängen der Kalkberge. den Urgesteinen, im Basalt und den Uebergangsgesteinen, wenn sie einen kräftigen Lehmboden geben, wächst er gut; von den Sandsteinbildungen nur in den besseren, die ärmeren passen weniger für ihn. Im Meeresboden findet man ihn von Natur so wenig als in dem der Ueberschwemmung ausgesetzten Fluß= boben. Eine warme, sonnige Lage sagt ihm mehr zu, als enge, feuchte Thäler und Mitternachtsseiten.

Er erzeugt keine Pfahlwurzel, aber ziemlich weit ausstrei= chende, theilweise tiefgehende, starke Wurzelstränge, von denen die schwächeren, in der Oberfläche fortlaufenden, ziemlich zahl= reiche Wurzelbrut treiben. Im Niederwaldbetrieb, wo die wilde Kirsche ein sehr geschätztes Holz ist, legt man mehr Werth auf diese, als auf den Stockausschlag, weshalb man auch die Stöcke aus ber Erbe heraushauet. Die Stammbildung ist regelmäßig, und es reinigen sich selbst Stockausschläge und Wurzelbrut immer, auch im freien Stande erwachsen, unten von den Aesten. Samen erwachsen, kann er eine Höhe von 70 Fuß und eine Stärke bis zu 2 Fuß Durchmesser erhalten. Dabei ist seine Ast= verbreitung gering, seine Belaubung locker, so daß er durch feine Beschattung nicht sehr nachtheilig wird. Bei seinem, be= sonders in der Jugend, lebhaften Wuchse erreicht er schon mit 50 und 60 Jahren eine ansehnliche Größe, wie er denn auch selten über 80 bis 90 Jahre alt wird. Sein Holz hat nur eine

mittelmäßige Brenngüte und ist etwa dem Eichenholz gleich zu setzen, es wird aber von Tischlern und Drechslern geschätzt, an welche einzelne Stämme oft mit Vortheil abzusetzen sind. Er eignet sich daher sehr gut zum Ueberhalten als Oberbaum im Mittelwald, wo er von Natur vorkommt. Noch passender ist er aber für den Niederwald im 20 bis 25jährigen Umtriebe, wo er eine bedeutend größere Holzmasse liesert als Buche und Hainbuche.

Er fängt schon zeitig an Früchte zu tragen, von denen die schwarzen Kirschen häusiger sind, als die rothen. Offenbar sind die Bäume, welche diese verschiedenen Früchte tragen, zwei verschiedene Arten, da sie sich aus dem Kern gezogen konstant ershalten, sie lassen sich aber ohne reise Früchte nicht unterscheiden. Auch hat dies wenigstens kein forstliches Interesse, da beide Arten sich im Wuchse und allen übrigen Beziehungen ganz gleich verhalten.

Wie unsere Gartenkirsche, leibet auch die wilde vorzüglich am Gummiflusse, in Folge dessen, wenn er start ist, selbst junge Stämme oft eingehen. Diese Ergießung der Säste erfolgt leicht in Folge von Verletzungen, weshalb auch die Zweige niemals dicht am Stamme weggenommen, sondern nur eingestutzt werden dürsen, wenn man einen jungen Baum beschneiden will. Im Walde sinden häusig Beschädigungen durch das Abbrechen der Aeste bei dem Sammeln der wohlschmeckenden Früchte statt, oder auch durch das Abschälen des pergamentartigen Rindenüberzugs, der sich in der Sastzeit leicht von der Rinde trennen läßt.

Wie viele unserer Bäume, die nur einzeln und im Genusse bes vollen Sonnenlichtes vorkommen und gebeihen, verschwindet auch dieser nützliche und schöne Baum immer mehr aus dem Balde, je mehr die größeren Mittelwälder in Hochwald umgewandelt werden. Wo seine Erhaltung möglich ist, wird sie gewiß für jeden Forstwirth wünschenswerth sein.

Die Traubenkirsche, Prunus Padus, gehört mehr bem Norden an als dem Süden und gehet bis an den nördlichen Polarkreis. Auch kommt sie mehr im Meeresboden vor, da sie einen feuchten Stand liebt und vielsach die Brücke bewohnt, als im Gebirgsboben. Die warmen und trocknen Lagen versmeidet sie ganz, doch sindet man sie auf frischen, schattigen Stellen noch im südlichen Deutschland und mit Ausnahme von Südfrankreich auch in diesem Lande.

Der Boden, in dem sie ihre größte Vollkommenheit erreicht, ist ein sehr frischer oder seuchter, humoser Lehmboden, wie man ihn in den Flußthälern der größeren Ströme, auf quelligen Stellen der fruchtbaren Mitternachtsseiten im Gebirge, in dem eigentlichen Lehmbruche sindet. Auch im humosen, seuchten Sandboden, an den Kändern der Brüche, wächst sie noch gut, erreicht aber nicht mehr die Größe wie in jenem. Trockenen Boden jeder Art vermeidet sie, ebenso flachgründige Hänge oder sehr armen Boden. Auf Bruchboden, welcher viel Säuren entshält, wächst sie schlecht, kommt daselbst nur strauchartig vor und erreicht kein hohes Alter.

Die Traubenkirsche erreicht selbst auf günstigem Standorte nur eine geringe Größe als Baum, da sie selten eine Höhe von 40 Fuß und eine Stärke über 12 Zoll erreicht. Als Baumholz wird sie auch niemals gezogen, obwohl sie ein schönes Holz giebt, welches von Tischlern und Drechslern gut benutzt werden könnte. Dagegen giebt sie aber ein vortreffliches Schlagholz, da sie nicht blos eine gute Ausschlagsfähigkeit hat, sondern auch viel Wurzelbrut treibt, wodurch sich der Niederwald sehr ver= dichtet, einen lebhaften Wuchs bei guter Stammbildung der Ausschläge hat und bei nicht zu langem Umtriebe eine beträcht= liche Holzmasse liefert. Man kann auf kräftigem Boben starke Reifstäbe von ihr erhalten, und das Brennholz ist besser, als von den meisten Holzarten, die als Schlagholz einen gleich raschen Wuchs haben, Ahorne und Eschen etwa ausgenommen. Sie erträgt ziemlich starke Beschattung und ist daher auch als Unterholz im Mittelwald zu empfehlen. Der Hieb des Schlagholzes muß stets tief geführt werden, da man mehr Werth auf die Wurzelbrut legt als auf den Stockausschlag. Unter gün= stigen Standortsverhältnissen läßt sie sich auch durch Stecklinge fortpflanzen.

Sie kommt am häufigsten gemischt mit der Erle vor, diese Bermischung ist aber nur dann vortheilhaft, wenn der Umtrieb nicht über 20 Jahre beträgt, da sie im höheren Alter sehr im Wuchse gegen die Erle zurückleibt.

Die Sasel. Corylus avellana.

Dieser Strauch erster Größe hat eine sehr große Verbreitung, indem er nach Norden zu bis über den 60. Grad hinaus gehet und nach Süben bis tief in die europäische Türkei hinab. Nach Often dehnt er sich viel weiter aus, als nach Westen, da die Hasel besonders in Rugland sehr verbreitet ist, wo ihre Früchte keinen unbebeutenden Gegenstand des Handels bilben. Doch ift es nicht bie Art, welche wir in Deutschland haben, welche sich südlich des 45. Breitegrades wildwachsend vorfindet, denn hier wachsen nur noch die sogenannten Bartnüsse, welche bei uns in Gärten gezogen werben. In Bezug auf den Wuchs und die Stammbildung ist aber keine wesentliche Verschiedenheit zwischen diesen Haselnußarten. In ben Bergen gehet die Hafel nicht so hoch, als man nach ihrer nördlichen Verbreitung glauben sollte. In Nordbeutschland in der Regel nicht über 1500 Fuß, in den Alpen jedoch bedeutend höher. Sie hat hier noch bei 2000 Fuß einen sehr schönen Wuchs, so daß ihre schlanken Schüsse die Alpenstöcke, die zum Besteigen der Berge unentbehrlich sind, vorzugsweise liefern.

Sie macht einen großen Anspruch auf Bobenkraft, wenn sie einen guten Buchs haben soll. Ein tiefgründiger, kräftiger Lehm= oder Kalkboden sagt ihr vorzüglich zu, doch gedeiht sie auch noch gut auf humosem, feuchtem Sandboden. Armen, trocknen Sandboden, viel Säuren enthaltenden nassen Bruchboden, strengen, trocknen Thonboden, flachgründige, dürre Südhänge vermeidet sie entweder ganz, oder hat doch darauf nur einen sehr schlechten Buchs. Auch im kurzen Umtriebe, als Niederwald behandelt, haben die Mutterstöcke viele tief gehende Wurzeln, welche sich sehr wenig nach der Seite verbreiten. Doch haben diese die Be-

fähigung, sich in die Felsenspalten und Zwischenräume der Trümsmergesteine zu drängen, so daß man sie oft auf diesen an den Witternachtsseiten von sehr schönem Buchse trifft. Sonst liebt sie mehr die Freilagen und sonnigen Stellen, da sie im hohen Waße eine Lichtpslanze und gegen Beschattung sehr empfindlich ist. Das Innere großer Waldungen vermeidet sie daher auch ganz und kommt als Unterholz im Hochwald nicht vor. Sie ist mehr für die Feldhölzer, die Ränder der Vorberge, die als Nieders oder Mittelwald behandelt werden, passend. In den Flußthälern, die keinen sehr hindenden Boden haben, kommt sie von ausgezeichnetem Wuchse vor, erträgt auch die Ueberschwemsmung sehr gut. Auch auf den kleinen Hörsten in den nords deutschen Brüchen sindet man sie oft von gutem Wuchse.

Sowohl die Samenpflanzen wie die Stockausschläge zeigen in den ersten Jahren einen starken Höhenwuchs und eine regelmäßige Stammbildung, indem sich auf gutem Boden bis zu 10 und 12 Jahren lange schlanke Schüsse bilden. Bon ba ab läßt der Höhenwuchs mehr nach, wie er denn auch später beinahe ganz aufhört, wo bann die Seitenzweige sich mehr ausbilden. Dadurch kann es kommen, daß ein ganz gerader Schuß, der bei 12 Jahren einen guten Reifstock gab, bei 20 Jahren zu einem gefrümmten ästigen Ausschlage geworden ist, der nur noch als Brennholz benutzt werden kann. Wenn die im Innern eines Wurzelstockes stehenden geraden Schüsse sich durch die größere Ausdehnung der Seitenzweige stärker belauben, drängen sie die nebenstehenden Seitenausschläge nach auswärts. Diese entwickeln dann vorzüglich Zweige und Blätter an der beleuchteten Außen= seite, durch die sie gegen den Boden niedergezogen werden. Man bezeichnet dies mit dem technischen Ausdrucke so, daß man sagt: die Hasel fängt mit dem 10. und 12. Jahre an sich auszulegen. Da auch ihr Wuchs frühzeitig nachläßt, so kann sie, um Rutz= holz von ihr zu gewinnen, welches vorzüglich in Reif= und Korb= stöcken bestehet, in keinem hohen Umtriebe benutzt werden. Der gewöhnliche dazu ist 14 bis 18 Jahre. Man benutzt sie übrigens sobald das Holz die verlangte Stärke hat, ohne dabei auf ein

bestimmtes Haubarkeitsalter zu sehen, ba bies nach ber Beschaffenheit bes Bobens ein sehr verschiebenes sein kann.

Die Hasel hat einen sehr eigenthümlichen Wuchs. Der aus bem Samen erwachsene Stamm schießt zuerst gerabe empor und breitet sich dann in eine sehr sperrige Krone aus; er kann sich aber nur in gutem Boben, wenn man ihn fortwachsen läßt, baumartig ausbilden, wenn er auch immer nur eine geringe Höhe erreicht. Auch erreicht er dann ein ziemlich hohes Alter bis zu 60 und 80 Jahren. Sein Zuwachs ist jedoch im höhern Alter sehr gering. Dafür bilden sich aber unten am Stamme, selbst wenn dieser ganz gesund ist, dicht unter bem Wurzelknoten neue Nebentriebe, welche erst 2 bis 4 Zoll weit unter ber Bobenbecke horizontal fortwachsen, sich bann aufwärts krümmen und gertenartig emporschießen. Haben sie Licht genug, so wachsen sie neben dem alten Mutterstamme empor, ist dies nicht ber Fall, so gehen sie auch wohl wieder ein und es erscheinen neue an ihrer Stelle. Dadurch erscheinen ältere Haseln stets nur strauchartig, selbst wenn sich der eigentliche Kernstamm zu einem kleinen Baume auswächst, indem er immer von diesen Sprößlingen umgeben ift. Diese Wurzelschößlinge, benn so kann man sie wohl nennen, setzen das Leben des Stammes fort, selbst wenn dieser eingehet. Sie bilben bann nur noch einen Strauch, ber sich auf biese Weise fortwährend ausbehnt, da an der Außenseite der alten Triebe immer wieber neue Ausschläge erscheinen. Auch wenn sie abgehauen werden, bilden sich diese weniger an den stehengebliebenen Stöcken, obwohl auch dies geschiehet, als in der Erde. Vergrößert sich der Mutterstock bei fortwährendem Abtriebe immer mehr, so kommen dann diese gertenartigen Triebe auch im Innern besselben hervor. Man findet sie oft von sehr verschiedenem Alter bei einem und demselben Strauche im älteren Holze vor, wenn man diesen hat fortwachsen lassen. Gerten werden vielfach zu Bindwieden benutzt, um die Reißig= bündel oder die Getreidegarben damit zu binden, da sie sich wegen ihrer Länge, ihres schlanken Wuchses und ihrer Zähigkeit vorzüglich bazu eignen. In den älteren Beständen können sie ohne Nachtheil herausgeschnitten werben, da sie doch mit abgetrieben werden müssen. Soll aber ein Bestand noch längere Zeit stehen bleiben, so gehen durch dies Herausschneiden der Wieden die stärkeren Nuthölzer verloren.

Der Hieb wird bei ihr tief geführt, es ist dabei aber darauf zu sehen, daß die schwächeren und jüngeren Ausschläge nicht abgesplittert werben, weil gerabe an diesen die fräftigsten neuen Triebe hervorkommen. Sitzen sie über der Erde, was auch oft der Fall ist, am alten Mutterstocke, so müssen hinlänglich lange Stumpfen von ihnen stehen bleiben, damit sich Knospen und Aus= schläge baran bilben können. Die besten Ausschläge kommen aber unter dem Wurzelknoten in der Erde hervor, sie streichen erst horizontal darin 3 bis 4 Zoll fort und heben sich dann senkrecht empor. Die Krümmung, die dadurch entstehet, bilbet die natürlichen Krückstöcke, die vielfach vorkommen, durch deren Aushieb die alten Mutterstöcke sehr beschädigt werden. Gut behandelte Hasel-Mutterstöcke können als unvergänglich angesehen werden, denn durch diese tiefen Ausschläge, die sich selbstständig bewurzeln, verjüngen sie sich fortwährend von selbst wieder. Wenn auch das Innere des alten Mutterstockes ausfault, so bilden sich an den Rändern neue Ausschläge, wodurch dieser oft eine sehr große Ausdehnung erhält. Selten findet man aber Haselbestände, aus solchen großen Mutterstöcken bestehend, die ganz geschlossen find, da sich dieselben immer mehr oder weniger isoliren. Dies vermindert die Masse, die man von ihnen erhält, doch kann man von ihnen wohl benselben Ertrag erwarten, wie vom Eichen= niederwald, wenn man nur das Haubarkeitsalter nicht über 16 bis 18 Jahre sett. Je älter man sie werden läßt, desto mehr nimmt ihr Zuwachs ab und man kann annehmen, daß vom 24. und 30. Jahre ab die vorhandene Holzmasse in einem ganzen Bestande sich gar nicht mehr vermehrt, oft sogar noch vermindert, da mehr Holz abstirbt als zuwächst. Je älter man das Holz werden läßt, desto mehr isoliren sich auch die Mutterstöcke.

Die Hasel läßt sich gut senken und die Senker wachsen leicht an, haben aber keinen so guten Wuchs, wie die Wurzelschößlinge.

Pfeil, Holzzucht.

Auch lassen sich aus Samen leicht 5 und 6 jährige Pstänzlinge erziehen, die man sicher in das Freie auspflanzen kann. Selten wird man aber einen solchen Werth auf diese Holzgattung legen, daß man sie auf diese Weise andauet. Nur im Niederwald von kurzem Umtriebe oder als Unterholz in sehr licht stehendem Oberholz, welches wenig Beschattung verursacht, wird man sie mit Bortheil benutzen können. Hier giebt sie aber neben dem Nutholz ein werthvolles Brennholz, das auch wegen seiner geraden, schlanken Triebe im Reißholz sehr geschätzt wird und der Buche und Hainduche vorzuziehen ist, weil diese als Buschholz eine weit geringere Holzmasse geben.

Für die Bodenverbesserung ist sie im geschlossenen Bestande bei ihrem starken Blattabfall günstig. Feinde hat sie nur im Wild und Weidevieh, welches die jungen, markigen Triebe leicht verbeißt. Auch das Sammeln der Früchte wird oft nachtheilig, weil dabei die stärkeren Schüsse heruntergebogen werden; ohne daß sie sich wieder aufrichten können, auch wohl bei ihrem vielssach gabelförmigen Wuchs abgespalten werden.

Der Faulbaum. Rhamnus frangula.

Auch dieser Strauch hat eine sehr große Verbreitung und gehet dis in das nördliche europäische Rußland, kommt aber auch noch im südlichen Deutschland vor, wo er besonders in den sumpsigen Niederungen der Donauauen gefunden wird. Er ist überhaupt an einen seuchten und nassen, nicht zu bindenden Boden gebunden, wächst noch im Tors- und Moorbruche, selbst wenn dieser viel Säuren enthält, ziemlich gut. Hier bildet er häusig das Unterholz in den Erlen und kommt zwar horstweise rein vor, doch niemals in größeren, ausgedehnten Beständen. Gewähnlich ist er mit Weiden, Hartriegel, Birken oder Erlen gemischt. Bei seinem langsamen Wuchse und der geringen Massenserzeugung, die er hat, würden sich diese auch sehr unvortheilhaft zeigen. Er hat blos dadurch einen Werth, daß seine Kohle vorzugsweise zur Bereitung des besseren Schießpulvers verwandt

wird. Dazu werden die schwachen Stöcke, von ½ bis ¾ Zoll Dicke, am liebsten benutt, welche in der Saftzeit gehauen und vor der Verkohlung geschält werden. Er wächst noch gut in der Beschattung, und wo er als Unterholz vorkommt, hauet man gewöhnlich nur die schlanken Stöcke zu dieser Verwendung heraus und läßt das geringere Reißholz, welches dazu nicht tauglich ist, stehen. Er erträgt diese Behandlung recht gut, da er sich durch zahlreiche Wurzelausschläge immer wieder verjüngt.

Die Cheresche. Sorbus aucuparia.

Diesen Baum kann man kaum noch als eigentlichen Forst= baum bezeichnen, da er selten für forstliche Zwecke gezogen wird. Er hat zwar eine außerordentlich große Berbreitung, da er im hohen Norden und eben so auch sehr hoch in den Bergen vor= kommt, nach Süden zu aber wieder bis an die Grenze Deutsch= lands gehet. Er kommt jedoch überall immer nur einzeln auf freien Stellen vor und lebt niemals gesellig. Noch weniger als von einem bestimmten Klima ist er vom Boben abhängig, benn es giebt beinahe keinen, wo man ihn nicht fände. Ja er wächst selbst noch auf Stellen, wo eigentlich gar kein Boden mehr ist, wie auf altem Gemäuer, an steilen Klippen, in Felsenspalten, auf armem Flugsand, wie im Moor- und Torfbruche. kann man nicht sagen, daß er in einem ober bem anderen Boben sich sehr durch seinen Wuchs auszeichnete. Er erreicht nirgends eine bedeutende Größe oder ein hohes Alter. Dabei ist sein Wuchs nicht rasch, auch sein Holz für keine Verwendung irgend von einem besonderen Werth. Am besten ist es noch als Schlag= holz zu benuten, da die Ausschläge, von Wurzelsprossen her= rührend, wenigstens in den ersten 10 und 12 Jahren einen ziem= lich lebhaften Wuchs haben und auch wohl gute Reifstäbe geben. Auch hier hat die Sberesche aber keine solchen Vorzüge, daß eine besondere Veranlassung barin läge, sie anzubauen. Man benutt fie nur, wenn sie einmal ba ift.

In der Umgegend der Wohnungen, in Zäunen und Hecken

gelfang mit Dohnen und Leimruthen benutzt werben, theils auch ein vortreffliches Biehfutter, besonders für Schafe geben. Auch zu Wildfutter für Roth- und Dammwild kann man dieselben sehr gut benutzen, wenn sie vorsichtig abgetrocknet werden, um sie bis zum Winter ausbewahren zu können.

Den größten Werth hat aber unstreitig die Eberesche als Alleebaum, benn als solcher genügt sie allen Anforberungen, bie man überhaupt an Bäume machen muß, mit benen man die Wege bepflanzen will. Sie gewährt durch ihre Belaubung, Blüthe und Frucht einen schönen Anblick. Sie erträgt jeden Wechsel bes Bobens, es leben auf ihr keine Insekten, die anderen Gewächsen nachtheilig werben können, sie beschattet bie Wege und angrenzenden Grundstücke wenig, da sie keine große Aftverbreitung und eine lockere Belaubung hat, und ihre Wurzeln streichen nicht weit aus. Die Beeren geben eine gute Nutzung als Biehfutter und das Holz ist wenigstens ein so gutes Brennholz, als bas anderer Alleebäume. Was aber bei diesen immer verlangt werden muß, nämlich daß eine entstehende Lücke durch einen neuen Pflänzling stets gleich nachgebessert werben gestattet sie felbst bei geringer Pflanzweite, ba sie keine große Höhe erreicht. Es wäre daher wohl zu wünschen, daß sie mehr an ber Stelle ber nachtheiligen Schwarz- und Phramidenpappeln für biesen Zweck verwandt würde. Darum soll auch bas We= sentliche hinsichts ber Erziehung guter, wüchsiger Pflanzstämme bemerkt werden.

Da, wo Ebereschen im Walde ober in dessen Nähe vorstommen, sindet man häusig kleine Pflanzen, die überall in den lichten Beständen stehen, da die Bögel die Kerne der verzehrten Früchte weit umhertragen. Diese erhalten sich lange im Schatten vegetirend, wenn sie auch verkrüppeln und entweder, weil sie versbissen werden oder nicht Licht genug haben, nicht fortwachsen können. Aus diesen kann man die schönsten und kräftigsten Stämme erziehen, wenn man sie in die Pflanzkämpe, auf guten Boden, versetzt. Dies kann ein recht frischer, humoser Sand-

boben, ober auch ein nicht zu binbenber Lehmboben sein, was gleich ist, wenn er nur nicht zu trocken und nahrungsarm ist. Wir haben keine Holzgattung, die im Stande ist, neue Wurzeln und einen neuen Stamm selbst noch im höheren Alter in so kurzer Zeit zu erzeugen und, wenn sie vom schlechten Boden in einen guten versetzt wird, sich so gänzlich umzuwandeln, wie die Wenn auch die Wurzel nur aus einem alten, ge= krümmten, starken Wurzelstrange bestehet, so erzeugen sich an ihr schon in den ersten zwei Jahren eine Menge neuer, gesunder Wurzelausschläge. Haben sich diese erst so ausgebildet, daß fie im Stande sind bem Stamme mehr Nahrung zuzuführen, und dieser ist zu schlecht organisirt, krank und verkümmert, um sie aufnehmen zu können, so bilden sich an den alten Wurzeln Ausschläge, die emporschießen, sogenannte Wurzel- ober Stocksprossen, aus benen sich ein neuer, gesunder Stamm bilbet, wenn man ben alten abschneibet und, im Fall sie zu zahlreich sind, nur die besten bavon stehen läßt. Der Abschnitt bes alten Stammes verwächst sehr rasch und nach 5 und 6 Jahren hat man aus diesen alten Krüppeln die kräftigsten und gesundesten Pflanzheifter erzogen, die eine vortreffliche Wurzelbildung haben, so daß man sie stärker als die meisten unserer Laubholzbäume ver= setzen kann.

Auch ganz kleine Pflänzchen, die man oft kaum im Grase, Heidelbeerkraut oder einer anderen Bodendecke bemerkt, kann man auf diese Weise in die Pflanzkämpe versetzen, wodurch man schneller und eben so schöne Stämme erziehen kann, als man sie selbst in Saatbeeten aus dem Samen erhält. Doch ist auch dies nicht schwierig, wenn man die reisen Beeren in Rillen aussäet und etwa einen Zoll hoch mit Erde bedeckt.

Bei dem Auspflanzen in das Freie muß man darauf sehen, daß die Ebereschen, wenn sie anfangen eine breite Krone zu bilden, nicht vom Winde zur Seite gebogen werden, was bei ihren flach laufenden und sich nicht weit verbreitenden Wurzeln häusig geschieht. Der Baum wächst dann zwar fort, erhält aber eine schiefe Stellung. Er muß dann gerade gerichtet und eine

Zeit lang burch Pfähle gestützt werben, bis er wieder gerade stehend festgewurzelt ist.

Die der Eberesche eigenthümlichen Stocksprossen, die sie oft schon noch jung zu treiben anfängt, mussen weggenommen werden. Sie sind übrigens immer ein Zeichen eines schlechten Wuchses, oder des Zurückgehens älterer Stämme, die sich dadurch zu verjüngen streben.

Die Nadelhölzer.

Allgemeine Bemerkungen.

So gering auch die Zahl der in Deutschland einheimischen Nadelholzarten ist, so nehmen sie doch hier schon eine größere Fläche ein, als die weit zahlreicheren Laubhölzer. Nach Norden zu werden sie aber immer mehr vorherrschend und bilden zuletzt ausschließlich die Wälder. Dies war in früheren Zeiten weniger der Fall als jetzt, und ihre Verdreitung auf Kosten des Laub-holzes ist auch fortwährend im Zunehmen.

Die Verbreitung nach Norden liegt barin, daß sie ein weit kühleres Klima ertragen als die meisten Laubhölzer, welche unsere Wälber bilden, ihre zunehmende Vermehrung in Deutschland aber darin, daß sie auch noch auf einem ärmeren Boden gebeihen und einen lohnenden Ertrag geben, auf dem weber Kulturfrüchte mehr gebaut werden können, noch Laubholz mit Erfolg zu ziehen ist. Je mehr daher die Bevölkerung wächst und denjenigen Boben zur Ernährung in Anspruch nimmt, der den Menschen und Hausthieren Nahrung liefern kann, besto mehr wird ber Wald in die höheren Berge, auf den nicht kulturfähigen Boden zurückgedrängt. Die Eichen und Buchen muffen dem Pfluge weichen, die Riefer auf dem ärmeren Sandboben, die Fichte und Lärche in den oberen Bergregionen läßt man aber ruhig im Besitze ihrer kalten und steilen Wohnplätze, wo keine Kultur= frucht mehr gebeihet und die nothwendige Beschützung des Bodens gegen das Abspülen durch Wasser nicht einmal die Anlegung

von kahlen Weibeplätzen geftattet. Ift bann auch ber von Natur nicht reiche Boben burch eine Berwüstung des früheren Laubwaldes, der nur das Produkt der Aufsammlung von reichen Hu= muslagern war, verarmt und erschöpft, so daß er keine Holzgattungen mehr ernähren kann, die großen Anspruch an seine Ernährungsfähigkeit machen, so bleibt nichts übrig, als Nabelholz anzubauen, das mehr Nährstoffe aus der Luft entnimmt als aus bem Boden. Darum ist dies auch bestimmt, diesen so zu ver= bessern, daß er mehr Bobenkraft verlangendes Holz ernähren kann. Die erste Waldvegetation besteht immer in Nadelholz. Die Flugsandscholle, welche sich an der Seeküste durch Auswürfe der Wellen und Sturmfluthen bilbet, ist noch jetzt zuerst nur im Stanbe Riefern hervorzubringen, ebenso wie ber Sand, ber sich am Fuße der verwitterten Felsen von Quadersandstein erzeugt. Haben diese ungestört Jahrhunderte hindurch ihn durch den Abfall ihrer Nadeln, das verwesende Holz mit hinreichendem Humus versehen können, so erzeigt er auch Buchen und Eichen, die sich erst einzeln zwischen den Kiefern ansiedeln und sich nach- und nach immer mehr vermehren. Die nackte Klippe, die Trümmer herabgestürzter Felsenmassen bebecken sich in den hohen Alpen= regionen erst mit der Legföhre und wenn diese darauf nährenden Boden gebildet hat, siedeln sich wohl Lärchen und Fichten an. In den niedrigen Regionen der Mittelgebirge wurzelt zuerst die Fichte in der Moosdecke, die sich auf dem nackten Gesteine erzeugt, haben sich aber in einer langen Reihe von Jahren erst alle Zwischenräume der Steintrümmer, alle größeren Felsenspalten mit Humus angefüllt, so keimt bas Samenkorn bes Bergahorns darin, findet eine durch Bögel hingetragene Buchel ein passendes Keimbett und Nahrung im höheren Alter. Darum ist es auch naturgemäß, daß wir den Boben, der zu arm zur Ernährung von Laubholz geworden ift, mit Nadelholz anbauen.

Dies ist um so unvermeidlicher, als die Nadelhölzer auf großen Waldblößen in Freilagen weit leichter ohne allen Schutz anzubauen sind, als alle unsere Laubhölzer, vielleicht mit Ausnahme der Birke, die aber wieder aus den schon angeführten

14

Gründen sich nicht zu reinen Beständen eignet. Rur zu oft hat man allerdings an die Stelle der Buche und Eiche Fichte und Kiefer gesetzt, weil man die ersteren nicht nachzuziehen verstand, obwohl es sehr gut hätte geschehen können, so daß große neue Radelholzanlagen nichts sind als das Zeichen einer schlechten Wirthschaft. In vielen Fällen bleibt aber doch auch nichts weiter übrig, als eine Pflanzung von Kiefern oder Fichten, wenn man überhaupt unter schwierigen Verhältnissen noch Holz erziehen will.

Dann läßt sich aber auch nicht bestreiten, daß die Nabelhölzer im Allgemeinen mehr geeignet sind, von kleineren Flächen unsere Bedürfnisse zu befriedigen, als die Laubhölzer. Sie geben bei gleicher Bobenkraft nicht nur ein größeres Bolumen überhaupt, sondern auch eine größere Masse von Brennstoff und mehr Rutholz, baher auch einen größern Gelbertrag. Die Ra= belhölzer können alle unsere Bedürfnisse befriedigen, wie wir dies in benjenigen Gegenden sehen, wo gar kein Laubholz mehr vor= handen ist, nicht aber das Laubholz. Selbst das Eichenholz tann eher entbehrt werben, als das Nadelholz, die harten Hölzer werben sogar da, wo sie vorhanden sind, immer mehr durch das Eisen verbrängt. Die eisernen Achsen, eisernen Schiffe, eisernen Mühlwellen, Mühlkämme u. s. w. ersetzen schon jetzt vielfach das Buchen- und Eichenholz; für die Sparren, Balten und Breter der Nadelhölzer giebt es aber noch kein Ersatzmittel. Die Eintheilung in edle und unedle oder weniger werthvolle Waldbäume ist ganz unstatthaft, obwohl man sie vielfach in unseren älteren Lehrbüchern der Forstwirthschaft findet, denn jeder derselben kann unter bestimmten Berhältnissen ber werthvollste sein, die Weide, Aspe und Hasel so gut wie die Eiche und Buche. Will man sie aber einmal machen, so kann man nur die Nabelhölzer als die Fürsten und ben Abel des Waldes betrachten, benn sie leisten mit ben kleinsten Mitteln bas Meiste zur Befriedigung unserer Bedürfnisse und forbern bafür die kleinsten Opfer, indem sie nur einen Boden verlangen, der zu nichts Anderem zu benuten ist, als zu ihrer Erziehung. Wenn man früher die Laubholzbäume erster Größe als die edelsten bezeichnete,

so legte man bei der Eiche und Buche einen sehr hohen Werth auf die Mastnutzung, den diese nicht mehr hat, bei anderen auf das Nutholz, welches vielfach nicht mehr verlangt wird, und bei allen auf die größere Brenngüte des Holzes im Verhältniß zu derjenigen des Nadelholzes. Nicht das ist aber das zur Erziehung empfehlenswertheste Brennholz, welches die größte Brenn= güte hat, sondern das, welches die größte Menge von Brennstoff liefert. Wenn man die Brenngüte des Buchenholzes gleich 100 Brenneinheiten, die des Fichtenholzes gleich 73 setzt und man kann da, wo jährlich nur 25 Kubikfuß Buchen wachsen, 70 Rubitfuß Fichten erziehen, so liefert der Morgen jährlich 2500 Brenneinheiten durch Buchen und 5110 Brenneinheiten durch Fichten. Wenn man eine Stubentemperatur von 14 bis 15° R. verlangt, so ist es ganz gleich, ob diese von Fichten= ober Bu= chenholz hervorgebracht wird, man kann aber mit der Holzerzeugung der Fichte in diesem Falle zwei gleich große Stuben erwärmen, mit der der Buche nur eine. Das Laubholz selbst dann noch erhalten zu wollen, die Umwandlung besselben in Nabelholz sogar von Staatswegen zu untersagen, wie es von einigen gebankenlosen Menschen verlangt worden ist, würde sich gewiß nicht rechtfertigen.

Noch weniger läßt sich dies aber hinsichts des rücksichtslosen Andaues des Nadelholzes auf Kosten des Laubholzes
thun, der in der neueren Zeit so vielsach stattgefunden hat, indem man, wie dies so oft geschieht, von einem Extreme zum
andern überging, das Laubholz für einen Luxus erklärte, den die
Berhältnisse nicht mehr gestatteten, nachdem es früher selbst unter
den ungünstigsten Verhältnissen erhalten werden sollte. Alle Vorzüge des Nadelholzes werden dadurch sehr vermindert, daß der Ertrag von ihm nicht so sicher ist wie derzenige des Laubholzes.
Letzteres ist blos in der Jugend einigen Gesahren, die ihm verderblich werden können, unterworfen. Die Kiefern und Fichten
entwachsen weit zahlreicheren und größeren selbst im höchsten
Alter noch nicht. Sturm, Insetten, Feuer, Schnee-, Dustund Eisbruch können nicht blos die Bestände großer Flächen

ganz vernichten, sondern auch die sich noch erhaltenden so lückenhaft machen, daß sie oft kaum die Balfte und den dritten Theil Ertrages vollkommen liefern, den man sich bei Anbau berechnet hatte. Ein gut beftockter Rieber- und Mittelwald in einem Umtriebe, wo die volle Ausschlagsfähigkeit erhalten wird, liefert die sicherste Rutung vom Boben, die man von irgend einer Benutungsart erwarten tann. Ein 20 und 30jähriger Buchenbestand läßt mit großer Sicherheit ben künftigen Ertrag, den er in den nächsten 70 und 80 Jahren liefern wird, vorausbestimmen. Nicht so Kiefern und Fichten, von benen kann man so gut sagen, daß man nicht eber weiß, was man von ihnen an Holz erhalten wird, als bis man es herunterhauen kann, wie von einem Menschen, daß man vor seinem Ende nicht wissen kann, ob er bis zum Tobe glücklich sein wird. kleineres, aber sicheres Besitzthum hat oft mehr Werth, als ein größeres, aber unsicheres.

Die Gefahren, die dem Nadelholz drohen, wachsen dann aber auch in dem Maße mehr, wie wir sie ausschließlich rein auf ausgedehnten Flächen andauen. Die Zerstörungen der Insetten sind vorzüglich in reinen großen Nadelholzforsten zu fürchten, die Waldseuer werden in ihnen am verheerendsten, der Windbruch wird da nicht verderblich, wo immer Laubs und Nadelsholz wechselt. Schon zum Schutze des letzteren muß man oft das erstere selbst bei geringerem Ertage zu erhalten suchen.

Die größere und werthvollere Holzerzeugung des Nadelholzes kann man aber auch nur da erwarten, wo der Standort für dasselbe passend ist. Wollte man die Fichte im milden Klima auf fruchtbarem Kalkboden statt der Buche ziehen, wo sie mit 40 Jahren rothfaul ist, so würde man dald finden, daß die letztere den doppelten und dreisachen Brennstoff liefert wie die Fichte und die Spekulation auf Brennholz und Bretklötze sich nicht bewährt. Auf dürren, heißen Thonschieferhängen kann das Eichenschlagholz oft weit mehr als das Doppelte von Brennstoff und an Geld liefern wie die Fichte, die hier oft vertrocknet, ehe sie benutzbar wird. Im strengen Lehmboden der Flußthäler

stiefer statt. Mit einem Worte, wenn auch die Nadelhölzer im Allsgemeinen einen höheren Ertrag, besonders auf ärmerem Boden, liefern als die Laubhölzer, so kann dies nach dem für die eine oder andere Holzgattung mehr passenden Standorte auch wohl nicht der Fall sein.

Auch darf man nicht vergessen, daß der Werth des Laub= holzes sich in dem Maße vermehrt, wie es sich vermindert, und der Absatz an Rutholz des Nadelholzes geringer wird im Verhältnisse zur ganzen Holzmasse, wie sich diese vergrößert. Wo wenig Nadelholz ift, kann man oft jeden gut gewachsenen Stamm schon als Bohnen= und Hopfenstange, als Baumpfahl, Latt= stange, schwaches Bauholz verkaufen. Das hört auf, wenn die Erzeugung von großen Flächen auf den Markt gebracht wird; das Reißerholz und schwache Knüppelholz ist oft kaum zu ver= werthen, wo das vom harten Laubholz noch gesucht ist. Wenn man da, wo die Buchenhochwälder den Waldbestand bilden, oft kaum 6 und 8 Procent des gesammten Einschlags als Nutholz absetzen kann, steigt ber Absatz besselben oft bis auf 20, 30 und mehr Procent, wo wenig Buchenholz vorkommt, das Nadelholz herrschend ist.

Die Frage: was verdient den Borzug, Laub= oder Nadel= holz? — läßt sich daher nur so beantworten: jedes wird da am vortheilhaftesten gezogen, wo es am besten wächst und am besten benutzt werden kann. Dies muß durch eine Würdigung aller Verhältnisse für jeden einzelnen Fall besonders entschieden werden.

Die Kiefer. Pinus sylvestris.

Sie ist unter allen unseren in Deutschland vorkommenden Nadelholzarten die am meisten verbreitete. Wir sinden davon nur eine Art bei uns in der Ebene und im Mittelgebirge; denn die Sumpstieser, die man in Baiern auf den Gebirgssümpsen und Mooren sindet und die man zu einer besondern Art hat machen wollen, erhält nur durch ihren Standort eine andere 1

Form und abweichenden Buchs. Bon der Legfähre ist es zwar schon längst entschieden, daß es eine besondere Art ist, sie ist aber nur Bewohnerin der höhern Gebirgslagen.

Nach Norben kommt sie bis zur Baumgrenze vor, süblich geht sie wohl nicht über die deutsche Grenze hinaus, und in Italien tritt Pinus pinaster und P. pinea an ihre Stelle. Deftlich findet man sie im europäischen Rußland bis zum 65,s. Grade östlicher Länge, und westlich verbreitet sie sich bis nach Frankreich hinein. In den Bergen kann sie so hoch gehen wie die Fichte, boch wird sie nicht häufig in bedeutenden Höhen gefunden, weil ihr der Felsboden nach ihrer Wurzelbildung weniger zusagt und ber starke Schneebruck gefährlicher wird. Nach bem verschiebenen Alima ändert die Riefer ihr Alter, ihre Größe, sowie die Beschaffenheit ihres Holzes, die Eigenthümlichkeiten ihres Wuchses und Berhaltens. Auf der standinavischen Halbinsel, in den Ostseeprovinzen, im mittlern Rußland und Polen erreicht sie ein Alter von 400 und 500 Jahren in voller Gesundheit, giebt die ftärksten Schiffbauhölzer von einem Holze ber besten Beschaffenheit, mit ganz engen Jahresringen. In Schwaben kann man fie auf den südlichen Kalkbergen nicht 60 Jahr alt werden lassen, 'sie erreicht eine geringe Größe, und giebt Holz, das in Bezug auf Dauer, Textur und Brenngüte kaum eine entfernte Aehnlichkeit mit dem der nordischen Riefer hat.

Die Kiefer ist eine bobenvage Holzgattung, benn man kann beinahe sagen, es giebt keinen Boben, ber überhaupt noch Bäume erzeugen kann, auf dem man sie nicht sindet. Im Sumpse wie auf Klippen, auf Flugsande wie im strengen Lehmboden, auf jeder Gesteinart sindet man sie. Aber noch mehr in das Auge sallend als die Wirkung einer höhern oder niedern Temperatur auf ihre Ausbildung, ihren Zuwachsgang, ihr Alter und ihre Form ist die des verschiedenen Bodens. In ein und demselben Reviere kann man hierin oft die größten Kontraste sinden, wenn es sehr große Bodenverschiedenheiten enthält. Will man daher die Kiefer in ihrer forstlichen Eigenthümlichkeit darstellen, so kann es immer nur mit Bezug auf den Boden geschehen, in dem sie

wächst, ebenso muß auch banach ihre Erziehung und Behandlung verschieden sein. Dieses verschiedene Berhalten auf verschiedenem Stanborte ist noch lange nicht genug beobachtet und bekannt, und das, was darüber hier angeführt werden soll, hat mehr den Zweck, zu dieser Beobachtung anzuregen, als etwas Abgeschlossenes zu bieten. Gewöhnlich wird die Riefernwirthschaft als eine sehr einfache angesehen, eben weil man glaubt, sie nach allgemein ge= gebenen Regeln führen zu können. Es ist aber grade die aller= schwierigste, weil man letztere erst in jedem Reviere durch das Studium dieser sich so vielfach ändernden Holzart sich selbst bil= den muß. Das richtige Haubarkeitsalter, die Art der Durch= forstung, die des Anbaues und der Verjüngung der Bestände muß stets bem natürlichen Berhalten, wie es sich auf jedem Stand= orte zeigt, angepaßt werben. Was hier paßt ober unzweckmäßig ift, muß der Forstwirth jedesmal durch eignes Nachdenken und Beobachten ermitteln, aus Büchern wird er es so wenig jemals lernen als vor dem Katheder, und sitze darauf wer es auch sei.

Die Kiefer bildet in der Regel schon in der frühesten Jugend eine starke Pfahlwurzel aus, die sich oft bis in das höchste Alter erhält, wenn sie dann auch nicht mehr die Bedeutung für die Ernährung des Baumes hat wie bis zu einem Alter von 60 und 80 Jahren. Es füllen sich dann die Holzlagen des Kernes, in welchem der Saft, den die Pfahlwurzel aufnimmt, aufsteigt, mit Harz aus, so daß alle Safteirkulation darin aufhört. dies der Fall ist, beginnt der stärkere Wuchs anderer sich in die Tiefe ziehenden Wurzeln, die mit Holzlagen in Verbindung stehen, in welchen noch die volle Safteirkulation stattfindet. Dehnt sich die innere Verharzung des innern Holzes weiter aus, indem sich bas Harz in den Zellen ablagert, so treten wieder andere Seitenwurzeln an deren Stelle, so daß ganz alte Kiefern, bei benen der größte Theil des innern Holzes sogenannter fetter Riehn ift, nur noch durch die äußersten Seitenwurzeln ernährt werben, die bann aber auch oft eine sehr bedeutende Stärke erhalten und eine große Masse sehr schönes Stockholz liefern. Die frühere oder spätere Verharzung des innern Kerns ist nach dem Boden

sehr verschieden, was unten näher angeführt werden wird. Da= nach weicht bann auch die Stärke ber Pfahlwurzel bei gleich alten und starken Bäumen sehr ab. Eben so auch ihre Länge nach der Tiefgründigkeit des Bodens und darnach, ob der Baum seine Rahrung mehr in der Tiefe suchen muß oder in der Oberfläche findet. Man trifft solche von 4 Fuß Länge, aber auch solche, die sich schon bei 2 Fuß in ein bichtes Büschel schwacher Wur= zeln vertheilen. Dies thut die Pfahlwurzel bei ältern Bäumen zwar immer, aber in sehr verschiedener Tiefe. In der ersten Jugend bis zu 20 Jahren hat sie mehr eine rübenähnliche Form, von ba ab theilt sich aber die Hauptwurzel, die nun wenig tiefer mehr eindringt, in mehrere Zweige, die sich fort und fort vermehren und nach 80 bis 100 Jahren in einen Buschel zahlreicher kleiner Wurzeln vertheilen. Berharzt später der Kern vollständig, so sterben diese nach und nach wieder ab und bei sehr alten Bäu= men findet man sie oft größtentheils oder ganz verfault, während sich die alte Hauptwurzel vermöge ihres harzreichen Holzes noch erhält.

Diese Wurzelbildung ändert sich nun aber sehr nach bem Boben. Auf einem tiefgründigen trocknen Boben erreicht die Pfahlwurzel, wenn er dabei locker ist, oft schon im ersten Jahre eine Länge von 12 bis selbst 18 Zoll. Ist er aber in der Tiefe nicht nahrungsreich, bildet Kies, armer Wassersand u. s. w. den Untergrund, so hört das Wachsthum in die Tiefe bald auf, so daß sie hier mit 100 Jahren oft kaum eine 2 Fuß lange Pfahl= Dagegen entwickeln sich nun die Seitenwurzeln wurzel hat. stärker und streichen besto weiter aus, einen je größern Raum sie zu ihrer Ernährung in Anspruch nehmen müssen. einem fräftigen Lehmboben die Kiefer mit ihren Wurzeln selten über die Schirmfläche hinausgehet, viel starke in die Tiefe dringende Wurzelzweige bildet, so erzeugt sie in einem abgesäeten armen Sandboben, der durch Ackerung in der Oberfläche gelockert, in der Tiefe erschöpft ift, lange fadenförmige Wurzeln, die sich oft 20 Fuß vom Stamme ab mit einer Menge kleiner, langer Seitenäste, die kaum die Stärke eines Strohhalmes erreichen, verbreiten. Dies sind die in den Sandgegenden Deutschlands, Polens und Rußlands so vielsach zu dem schönsten, seitesten und dauerhaftesten Flechtwerke verwendeten Wurzeln, aus denen man Körbe, Wassereimer, Wagenslechten u. s. w. versertigt, 'die eine außerordentliche Dichtigkeit haben, da diese Wurzeln so diegsam sind, daß man sie beinahe wie Vindsaden behandeln kann. Wenn daher die Riefer im Lehmboden eine große Menge des schönsten Stockholzes liefert, das eine große Vrenngüte hat, so ist diese auf dem armen lockern Sandboden nicht blos sehr gering, da hier das starke Holz sehlt, sondern auch von sehr schlechter Beschaffenheit als Vrennholz, da diese schwachen, sadensörmigen Wurzeln sehr porös sind und als Vrennmaterial kaum den Werth des Weidenholzes haben. Auch wird ihre Gewinnung kostbar, da sie sich sehr weit ab vom Stamme ziehen.

Wieber anders ist die Wurzelbildung auf feuchtem, humosem Sandboden, oder auf nassem Moostorse und in der schwimmenden Moosdecke der Fenne. Hier erzeugt sich selbst in den ersten Jahren gar keine eigentliche Pfahlwurzel, sondern es theilt sich der Wurzelkeim bald in mehrere Seitenzweige. Diese ziehen sich wie Fichtenwurzeln in der seuchten Obersläche fort, können sich aber nicht weit ausdehnen und gehen selten über die Schirmsläche des Baumes hinaus. Dafür erhalten sie aber eine größere Stärke und sind mehr mit kleinen Seitenzweigen und Faserwurzeln besetzt als im armen trocknen Sandboden. Die Kiefer wurzelt hier so slach wie die Fichte und ist darum auch eben so dem Windbruche ausgesetzt, wenn sie auf dem bessern, seuchten, husmosen Sandboden im Schlusse auswählt und eine bedeutende Länge erreicht.

Eine abermalige Aenderung erfolgt auf zerklüftetem Felsboden, wo sich nur einzelne starke Wurzelstränge ausbilden können, die sich in die Felsenspalten drängen, wo sie Nahrung sinden. Diese haben aber nicht die Befähigung, wie die Fichtenwurzeln, überall der Nahrung nachzugehen und sie aufzusuchen, mit vielen kleinen Faserwurzeln jede Ritze zu benutzen, wo sich diese sindet, die Kiefer kann sich daher auch auf einem solchen Felsboben nicht zum wüchsigen Stamme ausbilden und kommt barauf gewöhnlich nur als kurzer sperriger Stamm mit wenig Zuwachs vor.

Zwischen diesen sehr großen und auffallenden Verschiedenheiten kommen natürlich eine sehr große Wenge Abstusungen vor, je nachdem der Boden sich mehr der einen oder der andern hier erwähnten Beschaffenheit nähert. Es würde ganz unmöglich sein, sie hier alle anzusühren, wie sie sich im humosen oder armen Lehme, im sandigen Lehmboden oder lehmigen Sandboden, im frischen, humusreichen oder trocknen armen Sande, im Bruchboden, auf Torf, Moor oder Sand, mit und ohne Säuren, im seuchten und nassen Boden zeigen.

Bon dieser Verschiedenheit der Wurzelbildung hängt aber schon zuerst die Behandlung der alten, wie die Erziehung der jungen Bestände ab. Ist sie sehr flach, so muß man in der Schlagführung so vorsichtig sein wie dei der Fichte, um Windbruch zu vermeiden; ist dagegen die Pfahlwurzel sehr ausgebildet, gehen die Seitenwurzeln tief und sind sie gesund, so widerstehet die Rieser dem Sturme so gut wie die Tanne und Buche. Ersolgt Windbruch in Riesern mit tiesgehenden Pfahlwurzeln, so werden mehr die einzelnen schlecht dewurzelten Stämme aus den gesschossenen Beständen herausgebrochen als die Randdäume ansgehauener Orte auf der Sturmseite, die dei der Fichte geworfen werden. Man wird dann wenigstens nicht große Opfer zur Herstellung einer auf die Verhütung von Windbruch berechneten Bestandsordnung und Hiedsleitung, durch Abweichung vom vorstheilhaftesten Haubarleitsalter, zu bringen veranlaßt sein.

Je weiter sich die Seitenwurzeln ausbreiten, weil sie einen großen Raum zu ihrer Ernährung in Anspruch nehmen müssen, desto früher und stärker tritt die Lichtstellung bei der Kiefer ein; je kräftiger der Boden ist, desto geschlossener hält sich die Kiefer. Der rasche Wuchs in gutem Boden rechtsertigt zwar eine frühe Durchsorstung, weil das Holz hier früher eine nutbare Stärke ershält, sowie eine in kurzen Zeiträumen wiederkehrende, weil der stärke erskere Höhenwuchs auch in kürzerer Zeit zurückleibende und unterskere Höhenwuchs auch in kürzerer Zeit zurückleibende und unterskere

drückte Stämme erzeugt, aber man ist hier nicht veranlaßt, ber Kiefer durch Wegnahme solcher Stämme, welche die Kronenent= wickelung ber bominirenden Bäume beengen, ben nöthigen Wachsraum zu verschaffen, weil sie hier Kraft genug hat, sich diesen Ja es würde sogar in schlank aufgeselbst zu verschaffen. schossenen Orten sehr gefährlich sein, alle schon wirklich unterbrückten Stämme, die noch den dominirenden zur Stütze dienen können, wenn sich beren Krone bei starkem Schneebrucke beugt, wegzunehmen, ba man baburch sehr leicht einen gefährlichen Schnee= bruch erzeugen könnte. Man durchforstet daher auf diesem guten Boben, wo die Wurzeln besonders bis zu einem Alter von 50 und 60 Jahren sich nur sehr wenig ausbreiten und keinen großen Ernährungsraum bedürfen, weil die Pfahlwurzel die Nahrung vorzüglich aus der Tiefe erhält, zwar früh und oft, nimmt aber immer nur das vollständig unterdrückte Holz heraus, niemals die noch in die Krone der dominirenden Stämme greifenden ober derselben einen Halt gebenden Bäume zweiter Größe. Anders ist es auf dem sehr armen flachen Sandboden, in welchem die do= minirenden Stämme einen großen Wachsraum bedürfen, um sich ausbilden zu können, aber bei dem geringen Höhenwuchse sich diesen nicht früh genug verschaffen können, um zu einem guten Wuchse zu gelangen. Kommt man hier einem zu gedrängt stehenden Bestande nicht durch eine Wegnahme der etwas zurückleis benden Stämme zeitig genug zu Hülfe, so gehen oft alle in dem Kampfe um den nöthigen Wachsraum, in dem sie ihre Kräfte erschöpfen, zu Grunde. Hier muß die Durchforstung oft als eine bringende Kulturmaßregel schon in einem Alter eintreten, wo man das Holz noch gar nicht benutzen kann, ober wo es wenigstens noch nicht die Kosten des Aushiebes deckt. Die frühe Lichtstellung auf diesem armen Boben, das frühe Sinken des Zuwachses macht dann auch ferner hier eine Abkürzung des Haubarkeitsalters nöthig, wovon unten weiter gehandelt werden wird.

Die zweckmäßige Kultur der Kiefer hängt gänzlich von der Wurzelbildung ab. Da, wo sie keine lange Pfahlwurzel und keine sehr weit ausstreichenden Seitenwurzeln hat, kann man sie Pfeil, Holzsucht.

mit gutem Erfolge selbst noch etwas groß mit dem Ballen verspstanzen. Dies ist aber oft ganz unaussührbar und immer von schlechtem Erfolge, wo im lockern Sandboben der Ballen nicht hält und die Wurzeln so tief gehen und so weit ausstreichen, daß man den größten Theil derselben, und zwar vorzüglich die Faserswurzeln, bei dem Ausheben des Ballens absticht. Wo der Boden sehr frisch ist, kann man mit kurzen, wo er sehr trocken ist, muß man mit langen Wurzeln pflanzen. Im ersten Falle ist oft die Saat, im letzen die Pflanzung vorzuziehen. Im frischen Bosden, wo die Dürre den slachen Wurzeln nicht schadet, der dichte Stand den Pflanzen nicht nachtheilig ist, ziehet man ost mit Recht die Saat vor; auf Boden, wo diese Uebel zu sürchten sind, die Pflanzung. Auch hiervon wird specieller gehandelt werden, wo vom Andau der Kiefer die Rede sein wird.

Die Stammbildung ber Riefer ist schon im ersten Jahre nach dem Boden verschieden. Auf armem, trodnem erzeugt sie in ihm nichts als die Kothlebonen, welche sie im ganzen Jahre be= Bei einem guten Boben hat die einjährige Pflanze nicht nur schon einzelne Nabeln — nicht wie später zwei in einer Scheibe — sondern es bilben sich auch an dem oft schon bis 2 und 3 Zoll langen Stamme Anfätze von kleinen Nebenzweigen aus. Eine eigentliche Quirsbildung findet man aber bei der ein= jährigen Pflanze niemals, benn biese zeigt sich erft im zweiten, auf armem Boben auch wohl erst im britten, wo bann auch zwei Nabeln aus einer Scheibe hervorkommen. Ihr Höhenwuchs entwickelt sich ziemlich rasch bei einer regelmäßigen Quirlbilbung, ba sie auf die Spitknospen an der Spite der Zweige beschränkt Gehen biese verloren, so kann sie in ber Blattscheibe ber Nadeln des letzten Jahrestriebes neue Knospen bilden, wodurch die vom Viehe oder Wilde verbissenen jungen Kiefern oft ein Die längsten Höhentriebe macht buschiges Ansehen entwickeln. sie vom 10. bis zum 25. und 30. Jahre, wo diese oft eine Länge von mehr als 2 Fuß erhalten. Nach ber Länge und Dicke dieser Mitteltriebe kann man am besten die Bobengüte beurtheilen. Auch erreicht ber Stamm überhaupt eine besto größere

Länge, bis zu 100 Fuß und barüber, je kräftiger ber Boden ist, da die Kronenabwölbung besto früher eintritt, je ärmer ber Boden ist. Die stärkere oder schwächere Ausbildung der Pfahlwurzel hat darauf keinen Einfluß, benn auch auf feuchtem, humosem Sandboden, wo diese ganz fehlt, erreicht das Holz oft eine sehr große Länge. So groß wie die der Fichte, welche den Höhen= wuchs bis in das hohe Alter fortsetzt, kann diese aber niemals Mit zunehmendem Alter verkürzt sich der Mitteltrieb immer mehr, und es verlängern sich bann die Spitzen ber Seiten= zweige, die unter diesem sitzen, wodurch die Krone nach und nach breiter wird und sich mehr kugelförmig ausbildet. nach Verschiedenheit des Bodens in einem sehr verschiedenen Alter ein. Auf sehr armem ober sehr flachgründigem Boden vielleicht schon mit 30 und 40 Jahren, auf sehr kräftigem auch wohl erst mit 60, 70 und 80 Jahren. Je früher sich die Krone abwölbt, eine besto geringere Höhe erreicht die Kiefer, so daß diese auf sehr ungünstigem Boben vielleicht kaum 30 Fuß beträgt. Mit dieser Kronenabwölbung beginnt dann auch die stärkere Lichtstellung.

Die Kiefer ist eine Lichtpflanze, deren Nadeln ihre Funktionen nur bann verrichten können, wenn sie bas volle Licht genießen. Darum sterben auch alle untern Aeste, eben so wie die unterbrückten Pflanzen, balb ab, wenn ihnen dies fehlt. Sie reinigt sich daher auch freistehend bis auf eine gewisse Höhe von Aesten, beren Wurzel, wenn sie jung absterben, ganz ausfault, so daß die Kiefer in dem untern Theile des Stammes, wenn sie im Schlusse auswächst, ganz astreines Holz hat, was sich oft bis zu einer Höhe von 30 Fuß ausbehnt, wenn der Boden ein günstiger Der Lehmboben und sandige Lehmboben, auch noch ber bessere Sandboden erzeugen das astreinste Holz; auf dem feuchten humosen Sandboden verwachsen die Aeste am wenigsten. hängt dies sehr von der spätern ober frühern Lichtstellung ab. Da in der größern Höhe sich die Aeste aber länger erhalten und eine größere Stärke erlangen, ehe sie trocken werben, so ist das Holz selten bis über 30 Fuß lang zu feinern Spalthölzern benutbar. Stehet die Kiefer ganz frei, so daß das Licht auch die Seitenzweige treffen kann, so erhalten sich die tiefern Aeste ohne abzusterben, erreichen oft eine bebeutende Stärke bei einer Höhe von 10 und 15 Fuß, und die Riefer erhält dann eine unregelmäßigere Stammbilbung. Der Stamm ist in ber Regel rund und nur wenn an der einen Seite, bei zwei dicht zusammenstehenden Bäumen, sich weder Wurzeln noch Aeste ausbilden kön= nen, werden die Jahresringe von der entgegengesetzten viel stärker und der Baum wird badurch spannrückig. Die Vollholzigkeit wie Fichte und Tanne erreicht sie aber niemals, weil sie sich nicht so geschlossen hält. Der Schaftwalzensatz kann bis auf 0,39 finken, ist gewöhnlich 0,45, kann aber auch bis zu 0,55 und Es hängt dies ebenfalls sehr vom Boden ab. höher steigen. Im kräftigen Lehmboben ist er stets höher als im Sandboben, selbst wenn dieser fruchtbar ist, weil hier immer eine frühe Lichtstellung eintritt. Man kann baher keine Faktoren zur Rebuktion ber Bäume auf die Walzenform, wie sie die Hülfstafeln zur Ermittelung ber Holzmasse stehenber Bäume geben, benutzen, ehe man nicht ihre Anwendbarkeit im Walde sorgfältig geprüft hat.

Der Wuchs der Kiefer und ihre Stammhilbung ändert sich aber nicht blos nach bem Boben, sonbern auch banach, ob sie vielleicht in ihrer frühen Jugend längere Zeit im Schatten ge= standen hat. Sie kann sich, wenn die Verdämmung nur bis zu dem Grade erfolgt ist, daß sich noch der Mitteltrieb vollständig ausbilden konnte, allerdings vielleicht noch nach und nach erholen und zu einem größern Baume ausbilden, aber niemals erreicht sie dann die Höhe und eine so gute Stammbildung, wie eine von Jugend auf in vollem Lichte erwachsene Kiefer, fie bleibt stets kürzer, die Krone sperriger, hat auch überhaupt noch im höhern Alter einen geringern Zuwachs. Man muß beshalb sehr gegen das Ueberhalten von Kiefern-Unterholz warnen, wenn man gutwüchsiges, zu Bauholz und Bretklötzen taugliches Holz baraus Solches plötzlich freigestelltes, in der Beschattung erziehen will. erwachsenes Holz verliert mit einem Male den Höhenwuchs, den es noch hatte, breitet sich mehr in die Seitenzweige aus und erft spät entwickelt sich wieber ein Mitteltrieb von geringem Wuchs. Hat aber die Berdämmung schon einen so hohen Grad erreicht, daß sich gar kein regelmäßiger jährlicher Mitteltrieb von verhältnißmäßiger Stärke und Länge ausbilden kann, so kann man auch keine eigentlichen Bäume mehr aus solchem Holze erziehen. Es wächst dann nur stranchartig mit sehr wenig Zuwachs eine Zeit lang fort, wenn es frei gestellt wird, gehet auch oft frühzeitig ganz von selbst ein. Ueberhaupt wird man besser thun, den natürlichen Anslug, den man auf den Schlägen sindet, wenn er auch noch nicht sehr verdämmt ist, lieber wegzunehmen und ans deres Holz dafür anzubauen, wo dies irgend mit Sicherheit gesschehen kann, da dies im vollen Lichte auswachsend stets einen bessern Wuchs hat und das verdämmte bald überholt.

Da der Wuchs, das Alter und die Stammbildung so sehr vom Boden abhängt, so kann man starke langschäftige Stämme auch nur auf fräftigem, tiefgründigem Boben erziehen. Stößt die Pfahlwurzel früh auf felsigen oder undurchdringlichen Untergrund, so erhält man selten gerades Holz, die Riefer wächst dann gewöhn= lich knickig ober buchtig. Dies findet man am häufigsten auf · Sandsteinboden, wo das feste Gestein flach liegt. Stellt sich die Riefer früh licht, so bekommt man nur kurze, astreiche und abholzige Stämme, die wenig Werth als Nutholz haben. Ist ber Boden zu feucht, so wird das Holz frühzeitig kernfaul oder rind= schälig, es erzeugen sich früher an ihm Schwämme, ehe es die verlangte Stärke erreicht. Es ist deshalb nichts unrationeller, als für Riefern in Wäldern, die einen sehr verschiedenen Boben haben, für alle Bestände ein gleichmäßiges Haubarkeits= alter zu bestimmen, das darnach berechnet ist, stärkere Bauhölzer zu erziehen, während viele dies nach ihrem Wuchse niemals geben können.

Im Allgemeinen hat die Kiefer eine geringe Astmenge, da die kurzen, vielsach gekrümmten Aeste weder eine große Stärke erreichen, noch sehr zahlreich sind. Doch ist auch dies wieder nach dem Boden sehr verschieden. Im Lehmboden werden die Aeste viel stärker und sind auch zahlreicher. Sie bedecken zwar auch hier keine sehr große Schirmfläche, aber sie senken sich oft in ben wunderlichsten Krümmungen und Windungen von dem Baume herab, wenn dieser im freien Stande erwachsen ist. Diese Krüm= mungen entstehen daher, daß die Zweige sich nicht durch das Fortwachsen ber äußersten Zweigspitzen verlängern, sondern daß diese absterben und statt ihrer ein Seitenzweig die Fortsetzung des eigentlichen Aftes bilbet. Am geringsten ist die Astmenge im humosen feuchten Sandboden. Die mittlere hat der fruchtbare Sanbboben, eine etwas größere ber ärmere. Auf bem flachgrün= bigen Felsboben kann die Aftmenge alter Bäume, im Verhältniß zur gesammten oberirdischen Holzmasse, sogar noch größer sein als im Lehmboben. Im 80 bis 120 jährigen Holze schwankt sie gewöhnlich zwischen 5 und 10 Procent dieser letteren, sie kann bei Riefern, die im Schlusse zwischen Fichten und Buchen erwuchsen, auch kleiner, bei räumlich erwachsenen bagegen größer sein. Das starke Aftholz von ältern Bäumen ist zwar von einer etwas bessern Brenngüte als das Schaftholz, in sofern dies nicht sehr harzreich ist, die Astklaftern enthalten aber wegen der vielen Krümmungen ber Aeste immer nur eine sehr geringe feste Holzmasse. Die schwächern Aeste unter 2 Zoll Dicke geben ein weniger gutes Brennholz, und das Riefern-Reißholz ist nur in sehr holz= armen Gegenden gut zu verwerthen.

Die Nabeln sitzen nur an ben Spitzen ber Zweige, ba sie im Durchschnitt im britten Jahre absallen und die stärkern Aeste keine Nebenzweige haben. Dies bleibt sich aber nicht gleich, wie man schon an ben jungen Kiefern sehen kann. Machen diese sehr starke Triebe, so fallen die Nabeln schon vom zweijährigen ab; stehen sie im Schatten, wo die Jahrestriebe nur sehr kurz sind, so sitzen wohl noch solche an den vierjährigen. Dann bleiben diese aber auch länger an den Spitzen der Aeste alter Bäume sitzen als an den langen Trieben junger Kiefern. Auch ist die Länge der Nadeln eine sehr verschiedene. Je kräftiger und lebshafter der Buchs des Holzes ist, desto länger sind sie, so daß dies ein sehr gutes Kennzeichen für Beurtheilung der Bodengüte und der Gesundheit des Holzes ist. Da der ganze einjährige

Trieb mit kürzern ober längern Nabeln nach ber Lebhaftigkeit bes Wuchses besetzt ist, so ist die Menge der Nadeln, die jährlich er= zeugt und abgeworfen werden, zuerst nach der Länge der Jahres= triebe verschieden. Darum ist der Nadelabwurf in jungen Orten größer als in alten, weil dort die Triebe länger sind, und barum nimmt mit dem fortgesetzten Streurechen auch die jährlich erzeugte Streumenge ab, weil in Folge der dadurch herbeigeführten Erschöpfung des Bodens die jährlichen Triebe immer fürzer wer-Dann sind aber diese selbst wieder bald bichter, bald lichter mit längern oder kürzern Nadeln besetzt, je nachdem der Boden kräftiger oder ärmer ist. Der strenge Lehmboden hat sehr dunkel belaubte-Riefern mit langen Nabeln, die so verdämmend sein können wie eine Buche; der Sandboden solche mit lichtern Kro-Es ist daher lächerlich, eine absolute Menge der Nadeln für Kiefern in einem bestimmten Alter ober bei einer gewissen Größe berechnen zu wollen, wie das wohl Schriftsteller versucht haben, welche offenbar diese Holzgattung in ihrem Verhalten auf verschiedenem Boben gar nicht kennen. Man kann die Kiefer nur im Allgemeinen als eine licht belaubte Holzgattung bezeichnen. - Deshalb wachsen in ihrem Schatten und selbst unter ihrem Blatt= schirm auch oft Buchen und Hainbuchen herauf, die von andern Holzgattungen verdämmt werden würden. Selbst Eichen können sich in ihnen noch erhalten, wenn sie außerhalb des Blattschirms im hohen Holze stehen. Dies gilt aber nur von ältern Bestänben, über 40 und 50 Jahre alt, die schon anfangen sich licht zu stellen und worin die Stangenhölzer ober stärkern Bäume sich schon von den Aesten gereinigt haben; denn die jungen Kiefern treten, ehe dies geschiehet, selbst gegen Holzarten, die viel Schatten ertragen, wie Buche und Tanne, oft sehr verdämmend auf.

So lange die Kiefer sich noch ganz geschlossen hält, gehört sie aber demohnerachtet unter die Holzarten, welche den Boden sehr verbessern, indem sie eine bedeutende Humuserzeugung haben, da ihre langen Nadeln ein vortreffliches Dungmaterial geben. Nur erst wenn sie anfängt sich licht zu stellen, läßt die Husmuserzeugung nach. Dies geschiehet immer im höhern Alter, und

barum sind die langen Umtriebszeiten für die Bodenverbesserung so sehr ungünstig. In alten Beständen wird nicht blos der jährliche Nadelabwurf sehr gering, sondern es sindet darin auch ein sehr unvollkommener Fäulniß- und Berwesungsproces desselben statt, da Luft und Sonne die Austrocknung des Bodens bewirsten und diesen hindern.

Die Rindenbildung der Kiefer ist verschieden nach dem Bosten. Gleich bleibt sich, daß sie unten am Stamme eine dick aufsgesprungene Rinde mit einem bald stärkern, bald schwächern abgestorbenen Rindenüberzuge hat, oben und an den Aesten nur einen ganz dünnen, pergamentartigen, der sich wie bei den Plastanen vielsach von selbst ablöset und wieder erneuet. Bald geht aber dieser dicke abgestorbene Rindenzug höher hinauf, bald hört er tieser unten auf, bald ist er schwarz, bald silbergrau, bald ist er schuppig, bald rissig, je nach dem Wuchse des Baumes und der Beschaffenheit des Holzes. Es wird unten, wo von dieser die Rede ist, noch Einiges darüber bemerkt werden.

Die Riefer hat nächst ber Birke und Erle unter allen unsern Waldbäumen, die wir in reinen und geschlossenen Beständen erziehen, die größte Neigung zur Lichtstellung, was ihren Werth als Forstbaum sehr vermindert. Dies liegt einmal darin, daß sie selbst auf passendem Standorte ein sehr ungleiches Alter erreicht. Einzelne bominirende Stämme sterben oft noch jung ab, ohne daß es möglich wäre, irgend eine Veranlassung davon zu Schon barum barf man keine solche Durchforstung entbecken. bei ihr wagen, wobei man die stehenbleibenden Stämme auf die kleinste Zahl beschränkt, die zur Erhaltung des Schlusses nöthig ist, weil man nicht voraus wissen kann, ob nicht noch bavon welche absterben, da dies oft sehr rasch geschiehet, ohne daß man irgend ein Zeichen von Krankheit bemerkt. Bei keiner Holzgattung muß man fortbauernd in jedem Alter so viel absterbende Bäume, die den vollen Wachsraum haben, heraushauen, wie bei der Rie-Deshalb ist die Masse des Durchforstungsholzes im Verhältniß zum Abtriebsertrage auch bei ihr größer als bei Buchen und Fichten. Nur bei ber Birke ist sie bei höhern Umtriebszeiten noch größer. Dann streben aber auch die Bäume im höhern Alter stets darnach, sich zu isoliren, und tödten selbst oft die Nachbarn, die sie mit ihrem Seitenschatten erreichen, sobald sie nur irgend dieselben überwachsen. Dies ändert sich allerdings nach bem Boden, indem sich auf dem kräftigen wenigstens noch einzelne Horste ganz geschlossen erhalten und nur hin und wieder kleine Lücken entstehen, während sich diese auf dem ärmern überall. Einen so vollen Kronenschluß wie in Fichten, Tannen und Buchen findet man aber in Kiefernbeständen niemals, die über 50 Jahre alt sind, stets werden in solchen Beständen auch unter den allergünstigsten Standortsverhältnissen sich Stellen vorfinden, auf denen recht gut noch dominirende Stämme Raum hätten, um sich vollständig darauf auswachsen und erhalten zu Man kann dies so bezeichnen, daß man sagt: die Kiefer hält sich stets nur horstweis geschlossen, selbst wenn sie unter sehr günstigen Standortsverhältnissen vorkommt. Es ist daher ein durchaus falsches Verfahren, bei der Anfertigung der Erfah= rungstafeln zur Berechnung der Abtriebserträge eine absolute Vollkommenheit älterer Bestände vorauszuseten, wie dies Hartig gethan hat. Man konn nur eine relative annehmen, die nach dem Boden eine sehr verschiedene sein kann, über die man sich daher in jedem Walde erst näher unterrichten muß.

In dieser Neigung zur Lichtstellung liegt es denn auch, daß der Zuwachs in den Kiefern oft schon sehr früh anfängt zu sinsten, denn bei den einzelnen Bäumen ist er auf passendem Standsorte oft dis zu 100 und 120 Jahren aushaltend und steigend. Je nachdem diese früher oder später sich geltend macht, sinkt der Zuwachs auch früher oder später, so daß kein bestimmter Gang desselben sich angeben läßt, sondern dies nach dem Boden sehr versichieden ist. Man kann nur sagen, daß die Kiefer in der ersten Jugend einen sehr lebhaften Wuchs hat und daß dieser im höhern Alter nachläßt, so daß sie schon sehr früh das Maximum des Durchschnittszuwachses in vollen Beständen erreicht, wenn man alles Holz dis auf die schwachen Reißer und die geringe Durchsorstung von schwachen, unterdrückten Pflanzen in Rechnung stellt.

Schon in einem Alter von 20 Jahren findet man den vollen Durchschnittszuwachs, den diese geben können, wie dies selbst Hartig bei seinen Untersuchungen gefunden hat.*) Sehr oft sinkt ber Zuwachs schon von da ab merklich, am raschesten auf abgefäeten Sanbländereien und flachgründigen Sübhängen der Kalfberge ober feuchtem, humosem Sandboden. Auf diesem hat der Verfasser zuweilen bei 20 und 25 Jahren 120 Kubiksuß Durch= schnittszuwachs auf dem Morgen gefunden, der schon mit 35 Jahren auf 100 gesunken war und ungemein rasch mit zunehmendem Alter abnahm. Zur Erziehung von Brennholz sind daher die höhern Umtriebszeiten, im schlechtern Boben über 50 und 60 Jahre, im bessern über 70 und 80 Jahre hinaus, niemals vortheilhaft. Das Holz nimmt zwar, wenn es älter wird, an Brenngüte zu, dies kann aber ben bebeutenben Berluft an Masse nicht ersetzen, ben man burch bas Sinken bes Zuwachses erleibet. Die ganz star= ken Hölzer zum Schiffbaue, zu Mühlwellen, Brückenhölzern und bergleichen, die über 120 und 140 Jahr alt werden muffen, kann man nur im boppelten Umtriebe mit Bortheil erziehen, in= bem man bazu geeignete Stämme in so geringer Zahl stehen läßt, daß sie dem neu anzubauenden Bestande durch ihren Schatten nicht nachtheilig werden. Der Nachtheil, ben sie verursachen, ist wenig bemerkbar, wenn man nicht mehr als etwa zwei schlanke Stämme auf dem Morgen überhält. Daß dies aber nur geschehen kann, wenn die überzuhaltenden Bäume gut bewurzelt sind, um freigestellt ben Stürmen wiberstehen zu können, und der Boden so ist, daß sie ein hinreichendes Alter in voller Gesundheit hoffen lassen, versteht sich dabei von selbst. Gegenden, wo dies starke Holz bedurft wird, ober abgesetzt werden kann, ist das Ueberhalten geeigneter Stämme nicht bringend genug zu empfehlen, da es das einzige Mittel ist, diese starken Hölzer mit Vortheil zu erziehen. Ganze Bestände das dazu erforderliche Alter erreichen zu lassen, ist ein= mal aus ben schon angeführten Gründen sehr unvortheilhaft,

^{*)} Siehe den 7. Band des Forst= und Jagbarchivs.

dann erreicht man aber auch dadurch nicht einmal den Zweck, den Bedarf dadurch nachhaltig und gleichmäßig zu decken, indem diese im günstigsten Fall in den Jahren, wo sie zum Hiebe gesbracht werden müssen, mehr starkes Polz liesern, als man bedarf, während es in andern wieder sehlt. Ist es aber über den ganzen Wald, so weit der Boden es gestattet, vertheilt, so hat man es nicht blos sicherer, sondern es kommt auch auf jedem Schlage etwas davon zum Hiebe.

Das Alter, welches die Kiefer überhaupt erreichen kann, ist ein sehr unbestimmtes. In bem kältern Klima verlängert es sich, im warmen ist es oft ein sehr kurzes. Dann ift es aber auch, wie schon bemerkt wurde, bei den einzelnen Individuen nach ihrer natürlichen Anlage ein sehr ungleiches. Auch ist der Wuchs so verschieden, daß es unmöglich ist, ein solches anzugeben, bei dem die Stämme durchschnittlich eine bestimmte Stärke erreicht haben, daß sie für gewisse Zwecke brauchbar sind. Für keine Holzart ist daher auch eine allgemeine Umtriebszeit und die Herstellung eines normalen Altersklassenverhältnisses in einem Walbe, ber Boden von verschiedener Beschaffenheit hat, unpassender als bei Man muß vielmehr von jedem einzelnen Bestande der Kiefer. untersuchen, zu welcher Zeit und in welchem Alter er mit Berücksichtigung aller Verhältnisse am vortheilhaftesten benutzt wird. Dies schließt keineswegs die gleichmäßige Vertheilung der Holzerzeugung der ganzen Umtriebszeit für die einzelnen Abschnitte berselben aus.

Die Kiefer fängt im Allgemeinen frühzeitig an Samen zu tragen; doch ist auch dies nach dem Boden sehr verschieden. Auf warmgründigem Sandboden sindet man oft schon auf 12 und 15 jährigen, freistehenden Stämmchen Zapsen, auf einem seuchten und nassen, im Lehmboden oft nicht vor einem Alter von 40 Jahren, und im geschlossenen Stande auch dann wohl noch nicht. Die Zapsen vom jungen Holze, das auf fruchtbarem Boden stehet, sind groß und schön ausgebildet, geben aber nicht mehr und oft nicht einmal so viel Samen, als die kleineren Zapsen der mittelwüchsigen und älteren Bäume von 60 bis

100 Jahren. Mit zunehmendem Alter werben bie Zapfen immer kleiner und die von ganz alten Stämmen geben auch weniger Samen. Auf sehr schlechtem Boben können auch wohl bie Zapfen sich gar nicht ausbilden, erlangen nur die Größe einer Haselnuß und enthalten bann gewöhnlich gar keinen Samen. In manchen Jahren ist auch ein kleiner Rüsselkäfer (Curculio nucum) sehr verberblich, indem er die Zapfen anbohrt und die Samenbildung barin hindert. Die Samenausbeute von einem Scheffel Zapfen ist baber theils nach dem Boben und dem Holz, wovon sie ge= wonnen sind, theils nach der Witterung und nach der Verbrei= tung von Insekten sehr verschieden, denn Riefern, welche einen Theil ihrer Nabeln durch Insektenfraß verlieren, wenn dieser auch nur gering ist, geben stets nur Zapfen mit wenig ober gar keinen Samenkörnern. In sehr günstigen Jahren kann ein preußischer Scheffel guter Zapfen, gehauft gemessen, 1 Pfund 8 bis 10 Loth reinen abgeflügelten, von allen tauben Körnern gereinigten Samen geben, die Ausbeute kann aber auch wohl auf 1 Pfund und bis zu 28 Loth finken.*) Im Allgemeinen kann man annehmen, daß, jemehr Zapfen sind, diese auch eine besto größere Samenausbeute vom Scheffel liefern, lettere bagegen desto geringer ist, je weniger Zapfen die Bäume tragen. Die Kiefer erzeugt zwar gewöhnlich alle Jahre Samen, jedoch kommen auch wohl Jahre vor, wo dies nicht der Fall ist. Diese treten meist nach einer ungewöhnlich reichen Samenerzeugung ein, wie man dies auch bei andern Bäumen trifft, da dann der Baum eine Erholung zu einer neuen Aufsammlung von Säften zu bedürfen scheint. Da ber Zapfen anderthalb Jahre zu seinem Wachsthum und seiner Reife bedarf, so kann man die Größe der Samenernte schon längere Zeit voraus wissen und danach Beranstaltung treffen, sich ben Bebarf an Samen auch für solche Jahre zu sichern, wo keiner zu gewinnen ist. Schon in ber Blüthezeit läßt sich von der Menge der sehr in die Augen fal-

^{*)} Nach 20 jährigen Durchschnittssätzen ber zur Forstlehranstalt gehöstenben Neustädter Samendarre, auf der bis zu 8000 Pfund des Jahres ausgeklengt werden.

lenden gelben, männlichen Blüthe mit Wahrscheinlichkeit barauf schließen, ob es auch viel Weibchen giebt. Zwar haben oft einzelne Bäume sehr viel Männchen und nur wenig Weibchen, wenn aber die ersteren im ganzen Walde häufig vorhanden sind, so fehlen auch die letzteren nicht. Eine gute Blüthe verspricht aber weit sicherer auch eine reichere Zapfenernte, als bei Buchen ober anderen Holzarten, wo diese oft noch Schaben leidet. Dann bildet sich aber auch im Blüthenjahre der Zapfen noch so weit aus, daß man am gefällten Holze sehr gut beurtheilen kann, wie die Samenernte im folgenden Jahre sein wird. Der Same wird in Nordbeutschland, ohne daß die Witterung einen Einfluß auf die Reifezeit hat, Ende Oktober reif, was sich an der Aenderung der grünen Farbe in eine graubraune erkennen läßt. Nur wo man sehr große Samenmengen auf stark betriebenen Feuerdarren gewinnen will, folglich früh mit dem Darrgeschäfte beginnen muß, um im Frühjahre zur Saatzeit fertig zu werden, fängt man gleich bei eintretender Reifezeit mit der Sammlung an. Diese noch saftigen Zapfen springen schwer auf und verlangen bazu eine größere Hite, ber sie längere Zeit ausgesetzt werden mussen, sie nehmen im Scheffel ein größeres Volumen ein, da sie noch sehr zusammentrocken, und man erhält von diesen daher eine kleinere Samenmenge mit mehr Arbeit in längerer Zeit. Vorzüglich aber wenn die Zapfen über Winter in größeren Quantitäten und in Haufen aufbewahrt werden sollen, vermeidet man das frühe Pflücken, da sie fortwährend umgeschaufelt werden müssen, weil sie in Folge der starken Verdunstung des Saftes sonst in den Haufen verschimmeln und verberben. Zur Zapfensaat taugen aber biese früh gesammelten gar nicht, da sie immer zu schwer und langsam springen, was besto besser stattfindet, je länger sie auf ben Bäumen hängen und austrocknen. Um besten pflückt man die dazu bestimmten Zapfen erst kurz vor dem Abfliegen des Samens, wenn man sie bann noch in hinreichender Menge bekommen kann. Für die Darren beginnt man aber gewöhnlich im November mit der Einsammlung.

Das Abstliegen des Samens hängt von der Witterung ab, erfolgt aber selten vor Ansang April, oft sogar erst im Mai, bei einem naßtalten Frühjahre, an sehr schutzen Stellen wohl gar erst Ansang Juni. Die Deffnung der Schuppen sindet aber auch nicht an allen Stellen gleichmäßig statt. An warmen Südsseiten, wo die Sonne die Zapsen start trifft, plazen sie eher als an Schattenseiten. Ebenso öffnet der Zapsen bei sehr warmer, trockner Witterung in kurzer Zeit dalb alle Schuppen, unter benen Samenkörner liegen, dalb springt er bei kalter, seuchter Witterung sehr langsam, erst an der Spize und nur nach und nach weiter nach dem Stiele zu. Die Windrichtung hat darauf keinen Einstuß, denn bei zeder sliegt der Same ab, wenn die Luft nur warm und trocken ist. Doch wird das Abstliegen am häusigsten bei Ostwind erfolgen, weil dieser der trockenste ist.

Gut aufbewahrt erhält der Same seine volle Reimfähigkeit ein Jahr lang. Zweijähriger Same liegt nicht blos häufig ein Jahr über, sondern es bleiben auch immer viel Körner zurück, so daß man gern vermeidet, ihn länger als ein Jahr vorräthig zu haben. Doch läßt 'sich auch zweijähriger Same noch sehr gut benuten, nur verstärkt man bann gern bie Samenmenge etwas. So lange wie der Fichtensame, den man vier und fünf Jahre aufbewahren kann, erhält er seine Keimfähigkeit nicht. Die Aufbewahrung mit Flügeln, die vielfach empfohlen wird, zeigt sich nicht vortheilhaft. Die Keimfähigkeit wird badurch nicht länger erhalten, wohl aber wegen des größeren Volumens des Samens die Aufbewahrung schwieriger, auch die Rechnungsführung und Kontrole sehr erschwert, da man sich schwerer gegen Mäuse schützen kann, indem er bann nicht in Rästen aufzubewahren ist, sondern frei auf dem Boden liegen muß. Wenn man ihn von der Darre bringt, kann er gleich abgeflügelt und bann in große Kästen, gleich Mehlkästen, geschüttet werben. Diese müssen überall mit Löchern versehen sein, vor welche siebähnliche Bleche genagelt werben, um bas Herausfallen bes Samens zu hindern, damit die Luft durchziehen kann. Diese Kästen werden aber nicht ganz gefüllt, damit man in ihnen zuerst alle 14 Tage,

später alle 4 Wochen während ber Aufbewahrungszeit den Samen tüchtig umarbeiten und den untersten nach oben bringen kann.

Man hat verschiedene Arten von Samenbarren zur Ausklengung bes Riefernsamens angewandt, die in zwei große Klassen, Sonnen= und Feuerbarren, zerfallen. Um kleine Quantitäten Samen zu gewinnen, werben auch wohl Horden, mit unterge= zogener Leinwand, in den Stuben der Holzhauer aufgehangen und mit Zapfen beschüttet. Abgesehen von dem ungefunden Dunste, der in solchen Stuben sich zeigt, leidet der Same auch oft, indem er zu stark austrocknet, wenn er lange in der Stuben= wärme liegt. Auch die Sonnendarren liefern zu wenig Samen, um einen großen Bedarf zu becken, haben aber dabei zugleich ben großen Fehler, daß- die Zapfen immer erst im folgenden Sommer nach der Reife ausgeklengt werden können, weshalb man von ihnen immer nur Saaten mit Samen, ber schon ein Jahr alt ist, machen kann. Es ist blos ein Vorurtheil, wenn man glaubt, daß der auf ihnen gewonnene Same besser sei, als ber von einer zweckmäßig konstruirten Feuerdarre. Wenn bei bieser nur Sorge bafür getragen wird, baß ber Same, so wie er aus den geöffneten Schuppen herausfällt, nicht zu lange in der Wärme liegen bleibt, um nicht zu stark auszutrocknen, so verliert er vielleicht weniger an seiner Keimfähigkeit, als wenn er lange Zeit in der Sonnenhitze auf einem Bubberte ober Sprenkfasten liegen bleibt.

Früher war mehr die Zapfensaat üblich, gegenwärtig hat man aber die Borzüge der Saat des reinen Samens überall erkannt. Diese sind: daß man diese früher machen kann als die Zapsensaat, die erst im Mai oder Ansang Juni, wenn es warm und trocken genug ist, so daß die Zapsen rasch und vollständig springen, rathsam ist, während der reine Same schon gesäet wird, wenn der Frost und Schnee nicht mehr hinderlich sind. Das hat den Bortheil, daß die Saat früher aufgehet, die jungen Pflanzen im Boden noch die Winterseuchtigkeit sinden und schon etwas erstarkt sind und eine tief eindringende Wurzel gebildet haben, wenn die Sommerhitze und Dürre eintritt. Dann kann

man ben reinen Samen besser und gleichmäßiger vertheilen und mit Erde bedecken, ihn auch besser gegen das Auflesen der Bögel schützen, welche die klumpenweise aus den Zapfen gefallenen Samenkörner an den Flügeln heraus ziehen, wenn sie auch selbst etwas mit Erbe bebeckt sind und biese noch hervorragen. Zapfensaat erfordert ferner zum Gelingen eine gleichmäßige Wärme und trodenes Wetter, um die Schuppen der Zapfen vollständig zu öffnen und den Samen zum Ausfallen zu bringen. Geschieht bies nur langsam, so baß sie sich zwar nach und nach öffnen, jedoch zu wenig, um bies zu bewirken; und es tritt bann Regenwetter ein, so keimt ber Same oft zwischen ben Schuppen und die ganze Saat ist verloren. Dies kann man häufig mit ber größten Sorgfalt nicht verhindern, während man den reinen Samen bei jedem Wetter säen kann. Auch kann dieser auf jedem Boben angewandt werben, während die Zapfen auf dem feuchten nicht springen, im Sande leicht verwehet oder vom Regen eingespült werben, wo sie bann sich ebenfalls nicht öffnen, auch auf kleinen Platten ober unebenem Boben nicht gut gekehrt und gewendet werben können.

Demungeachtet kann man auf Revieren, wo man Gelegen= heit hat, die Zapfen in genügender Menge zu sammeln und gut aufzubewahren, was auf trocknen, nicht zu heißen Böben recht gut ein Jahr lang geschehen kann, sie auf geeignetem Boben ebenfalls zur Saat verwenden. Es ist dies sogar eher anzurathen, als den theuren und oft schlechten Samen von den Samenhändlern zu kaufen, der mit 10 bis 15 Sgr. bezahlt wird, wäh= rend man den Scheffel Zapfen für 4 bis 5 Sgr. kann sammeln Bei großen Forsten, wo man bebeutenbe Quantitäten Samen bedarf, sollte aber immer eine Klenganstalt vorhanden Muß man aber einmal Samen kaufen, so ist es besser, sich beshalb an eine regelmäßige Darre ober an einen zuver= lässigen Sumenhändler zu wenden, als ihn von den Waldbewohnern zu nehmen, die ihn oft in den Backöfen in einer Hitze ausklengen, in welcher er verdirbt und dann auch wohl gar noch naß abflügeln, wobei die Keimkraft stets leidet oder auch ganz verloren gehet. Dieses nasse Abslügeln geschiehet so, daß der ausgeklengte Same in Hausen geschüttet und angeseuchtet wird, damit er etwas quillt, wo dann der Flügel sich entweder von selbst vom Samenkorn trennt, oder doch durch das bloße Reiben zwischen den Händen leicht entsernt werden kann. Durch bloßes Wursen oder auf einer gewöhnlichen Getreideklapper ist der Same dann leicht zu reinigen. Das trockne Abslügeln erfolgt dagegen in der Art, daß der Same in einen starken, sesten Sack gethan und in diesem so lange mit starken Prügeln gedroschen wird, die alle Flügel abgeschlagen sind.

In allem ausgeklengten Samen sind immer eine große Menge taube Körner; diese mussen entweder auf einer guten Getreide= klapper, ober durch das Wurfen auf einer Scheuntenne, ober am besten baburch ausgeschieden werden, daß man den Samen in einem dichten Siebe, welches kein Korn durchfallen läßt, so herumdrehet, daß alle leichten und tauben Körner, die sich schon an ihrer hellen Farbe erkennen lassen, sich auf einem Haufen obenauf sammeln, wo sie dann leicht abgenommen werden können. Durch einige Uebung kann man balb die Fertigkeit erlangen, jedes taube Korn auf diese Weise auszuscheiden. Nicht alle weiß= lichen Körner sind aber taub. Der Kiefernsame enthält immer bald mehr bald weniger graue und hellbraune Körner, während seine eigentliche Farbe ein dunkles Schwarzbraun, die des Fichten= samens ein Rothbraun ist. Nur die in ein röthliches Grau spielende Farbe bezeichnet die tauben Körner, die grauweißen sind nicht alle taub, oft in größerer ober geringerer Menge beigemischt, geben eben so schöne und kräftige Pflanzen wie die Diese verschiedene Färbung dient auch dazu, den Riefernsamen vom Fichtensamen zu unterscheiden, mit dem, da er viel wohlfeiler ist, betrügerische Samenhändler wohl den Kiefernsamen mischen. Doch kann man den Fichtensamen auch baran erkennen, daß das Korn länglicher, nicht so oval und unten etwas zugespitzt ist, ein kleines Schnäbelchen hat, wie man sich gewöhnlich ausdrückt.

Die Kiefer ist vielen Krankheiten und Gefahren unterworfen. Pseil, volzzucht.

Schon in ber Jugend sterben oft die Nabeln aus noch nicht mit Bestimmtheit ermittelten Ursachen ab, welche Krankheit man mit bem Namen bes Schüttens ber Riefer bezeichnet. Sie ist bis etwa zum 8. Jahre bes Alters ber jungen Pflanzen zu fürchten, da ältere nicht mehr barunter leiben. Gewöhnlich erholen sich die Pflanzen, die älter als ein Jahr sind, davon, doch werden sie auch wohl gleich mit einem Mal badurch getöbtet. Wiederholt sich dieselbe aber mehrere Jahre hinter einander, so ist der Tod derselben in der Regel die Folge davon, immer jedoch werden sie sehr daburch im Wuchse zurückgebracht. Man kann im Früh= jahre, wenn die Nadeln roth werden, an den Spigknospen er= kennen, ob die Krankheit tödtlich ist, oder ob die Pflanze wieder neue Triebe und Nabeln erzeugen wird. Ist dieselbe welf und abgestorben, so ist der Tod entschieden; die grünen und frischen Spitknospen zeigen an, daß sich das Leben noch erhalten hat. Am häufigsten ist die Krankheit auf feuchtem und jedem nahrungsarmen Boden, bei Pflanzen mit flacher Wurzelbildung. Sie tritt so gut nach kalten ober schneereichen, wie nach milben und schneearmen Wintern ein, am stärksten aber nach naßkalten Ein Mittel bagegen, das bestimmt schützt, ist nicht Sommern. bekannt, boch hat die Erfahrung gelehrt, daß sie sich auf einem gut bearbeiteten, tief gelockerten Boben weniger zeigt, die Pflanzen mit tiefgehenden Wurzeln weniger barunter leiden, als die mit flachen.

Auf feuchtem Boben, wo das Holz bei geilem Wuchse porös ist, zeigen sich oft schon an 60 bis 70jährigem Holze Schwämme, unter denen sich stets faule Stellen befinden. Die Fäulniß dehnt sich von diesen bald weiter aus und zerstört, wenn auch nur langsam in einer längeren Reihe von Jahren, den ganzen Baum; bald fallen diese Schwämme auch wieder ab, die faule Stelle überwallt ohne sich zu vergrößern und der Baum kann dabei noch bei vollem Zuwachse lange ausdauern. Ein solcher Schwamm zeigt offenbar nur eine örtliche Krankheit an, von welcher sich der Baum bei hinreichender Lebenskraft wieder erholen kann und die nicht verhindert, daß er jährlich regelmäßig einen starken

Holzring anlegt. Es ist daher ein unrichtiges Verfahren, wenn man in Beständen, die noch eine längere Zeit fortwachsen sollen, jeden Stamm, an dem sich Schwämme zeigen, gleich heraus- hauet, denn man vermindert dadurch den Zuwachs und macht unnöthig Lücken, auf denen sich wenigstens der Boden versschlechtert, die aber auch wohl Gelegenheit zum Windbruche geben. Nur werthvolle starke Nutholzstämme, dei welchen man fürchten muß, daß die zunehmende Fäulniß das Nutholz zerstört, müssen allerdings eingeschlagen werden.

Der eigentlichen Wipfeldürre ist dieser Baum nicht unterworfen und nur ausnahmsweise zeigt sie sich zuweilen auf sehr nassem Boben. Dagegen tritt oft unterhalb des Wipfels der Saft aus der Rinde hervor, wodurch eine Berdunstung der wässerigen Theile und eine Harzbildung erzeugt wird, in deren Folge in dem ganz vom Harz burchbrungenen Holz und in der verharzten Rinde keine Safteirkulation mehr stattfinden kann. Der darüber befindliche Wipfel muß natürlich dann absterben, während die unterhalb befindlichen Aeste das Leben des sonst ganz gefunden Baumes fortsetzen. Ein aus dieser Veranlassung trocken gewordener Wipfel wird durch den Ausbruck,, Kienwipfel" bezeichnet, da das Holz, welches er enthält, ganz von Harz durchdrungen, ober Kien*) ift. Diese Krankheit behnt sich nicht weiter aus, der trockne, harzreiche Wipfel widersteht der Fäulniß. eine lange Reihe von Jahren, und wenn nur noch hinreichend grüne Aeste vorhanden sind, so legt der Baum auch noch einen Solche Bäume jährlichen Holzring bei voller Gesundheit an. schlägt man daher nur dann in Beständen ein, die noch nicht zum Hiebe kommen, wenn fie zu wenig grüne Aefte haben, um sich noch mit einigem Zuwachse erhalten zu können.

Verwandt mit dieser Krankheit, die auch wohl einzelne Stellen am unteren Baum ergreift, sind die sogenannten Harzs gallen, worunter man Ansammlungen von Harz verstehet, welches

^{*)} Jum Unterschiebe von dem harzreichen Holz der Wurzeln und des Kerns nennt man diesen Kien gewöhnlich "Bogelfien".

sich aus dem an einer Stelle heraustretenden Safte erzeugt. Sie sind der Gesundheit und dem Wachsthume des Baumes gar nicht nachtheilig.

Die Kernfäule, Rinbschäle (einzelne faul gewordene Jahresringe) sind Folge der faul gewordenen Wurzeln oder der Schwammbildung am Stamme. Sie schreiten nur langsam vor und ein
damit behafteter Baum kann oft noch eine lange Reihe von Jahren
leben. Dagegen sterben aber auch oft ganz plötzlich Kiefern in
jedem Alter ab, die in voller Gesundheit einen kräftigen Wuchs
zeigten, ohne daß man eine Ursache entdeden kann. Besonders
ist dies der Fall, wenn ein rascher Wechsel zwischen Nässe und
Dürre eintritt. Wenn sich die Kiefer von Jugend auf an ihren
Standort gewöhnt, so kann sie beides ertragen, der starke plötzliche Wechsel wird ihr aber verderblich.

Wunden kann die Riefer sehr gut überwallen. Wenn der Splint bloßgelegt wird, verharzt das Holz und wird dadurch gegen die Fäulniß geschützt, die sie überwallt, was bei starken Rindenwülsten bald geschieht. Darum ist das Schälen 'des Wildes in Riefern weniger nachtheilig als in Fichten.

Zahlreicher noch als die Krankheiten, benen sie unterworfen ist, sind ihre Feinde. Man kann wohl sagen, daß es keine Holzgattung giebt, die so viele und gefährliche unter allen Thier= . gattungen hat wie die Riefer. Gine Menge Insekten, Raupen und Rafer töbten sie in jedem Alter, Wild und Bieh verbeißt sie, die Bögel lesen ben Samen auf ober beißen, wie die Finken, die Kothlebonen ab, sowie sie über der Erde erscheinen. Doch hängt es sehr von der Gewöhnung des Viehes ab, ob es die Riefer angreift ober nicht. In manchen Gegenden kann man bie jungen Rulturen mit Vortheil burch Schafe betreiben lassen, um ben Graswuchs, ber so gefährlich ist, zu vernichten, ba sie durchans keine junge Kiefer beschäbigen. Rindvieh und Pferbe beißen die Maitriebe nur ab, so lange sie noch nicht verholzt Auch alle Naturereignisse, Sturm, Feuer, Schnee- und Duftbruch, sogar Hagelschlag werben ihr verberblich; die Dürre ist für nichts gefährlicher als für die Liefernsaaten; die Spät= fröste schaben ihr zwar weniger als ber Fichte, aber boch werden zuweilen die Maitriebe dadurch vernichtet. Dies Heer von Uebeln, von deren Begegnung im Forstschutze gehandelt wird, vermindert sehr den Werth der Kiefer als Waldbaum. Es ist Ursache, daß man bei ihr weniger als bei allen unseren übrigen Waldbäumen, welche in reinen Beständen gezogen werben, auf ben sogenannten normalen Ertrag regelmäßiger Waldzustände rechnen kann. Deshalb ist auch bei ihr am wenigsten eine Feststellung des nachhaltigen Abgabesatzes nach der Borausberechnung des künftigen Ertrages junger Bestände zulässig. Demungeachtet ift sie für Deutschland, wo nicht die wichtigste, doch gewiß eine der wich= tigsten und vortheilhaftesten Holzarten unserer Wälder. Sie ift oft die einzige, burch die man noch im Stande ist, dem ärmsten und dürresten Boden einen sohnenden Ertrag abzugewinnen; fie giebt in verhältnismäßig kurzer Zeit durchschnittlich immer noch fehr große Holzmassen; sie hat ein Holz von solcher Beschaffenheit, daß es sich zu den mannigfaltigften Verwendungen eignet, und am ersten noch das Eichenholz bei dem Land-, Wasserund Schiffbau, als Böttcher- und Tischlerholz ersetzen kann, wiees auch eine große Brenngüte hat. Dasselbe ist jedoch nach dem Alter und Standort von sehr verschiedener Beschaffenheit, was bei Bezeichnung seiner Eigenschaften, besonders hinsichts ber Dauer und Brenngüte, nicht unberücksichtigt bleiben darf. Dies liegt zum Theil in dem größeren oder geringeren Harzgehalt der im Holze aufsteigenden Säfte. Die Riefer ist darin von der Fichte und Tanne verschieben, daß schon durch die Wurzeln der chemische Proces in höherem Grade bewirft wird, durch den die einzelnen aus bem Boben aufgenommenen Nährstoffe in bem Holzsafte verbunden und in solchen verwandelt werden, so daß dieser, wenn er von den Wurzeln im Holze aufsteigt, weit harzreicher ist, als bei ben genannten Nabelhölzern. Dies bemerkt man schon, wenn im Frühjahre, nachdem die Safteirkulation begonnen hat, Holz geschlagen wird. Nicht blos die stehen ge= bliebenen Stöcke bebecken sich bann von bem herausgetretenen Safte, wenn er verdunstet, mit einer starken Harzschicht, sondern

selbst auf ben Abschnitten der Rlafterscheite bildet sich eine solche, an ber man sehr gut das im Frühjahre eingeschlagene von dem Winterholze, in welchem die Holzsäfte bei dem Einschlage verbickt waren, unterscheiben kann. Bon diesen harzigen Theilen des Holzsaftes lagern sich mit zunehmendem Alter fortwährend welche in den Zellen ab, so daß diese zuletzt oft ganz mit Harz ausgefüllt werden, wie bei anderen Holzarten im Kern mit Holz= ftoff. Je harzreicher baburch bas Holz wird, eine besto größere Dauer und Brenngüte erhält es. Der Harzgehalt des Saftes bleibt sich aber offenbar nicht gleich, sondern ift nach dem Boden sehr verschieden, so daß auch diese Harzablagerungen bald mehr, bald weniger erfolgen. Auf bem feuchten und nassen Boden ist er nur sehr gering, benn man findet hier oft Kiefern, die selbst noch im höheren Alter ein sehr pordses und harzarmes Holz haben, welches baher nur eine sehr geringe Dauer und Brenngüte besitt. Ebenso kann ber arme Sandboben keinen harzreichen Holzsaft liefern, benn auch auf diesem fehlt die eigentliche Kien= bilbung selbst bei Bäumen, die alt genug dazu sind, obwohl sie -fehr enge Holzlagen haben, welche dieselbe begünstigen würben. Dies macht auch, daß das auf diesem Boben gewachsene Holz, obwohl es keinen starken Harzgehalt besitzt, eine weit größere Dauer und Brenngüte hat, als das erstere. Das harzreichste Holz findet man auf frischem, humusreichem, lehmigem Sandboben und auf trocknem, aber nahrungsreichem Lehmboben, wozu freilich auch beiträgt, daß die Kiefer hier das höchste Alter er-Bei Stämmen von 200 Jahren und darüber ist oft nur noch der äußerste Holzring, von 2 bis 3 Zoll Dicke, nicht verharzt, so baß in ihm noch die volle Saftcirkulation stattfindet, alles übrige Holz ist so mit Harz angefüllt, daß es ganz saftleer Die natürliche Folge bavon ist, daß solche Bäume auch nur noch einen sehr geringen Zuwachs haben. Auch das Streurechen hat einen großen Einfluß auf den Harzgehalt des Holzes, da er sich in dem Maße dadurch vermindert, wie der Boben ärmer wird. Die Riefer kaun auf einem von Natur nicht armen Boden, und wenn nur die jungen Bestände so lange geschont

werden, bis sie sich licht gestellt haben, dies eher ertragen, als die meisten anderen Holzgattungen. Nur der arme Sandboden, besonders wenn das Streurechen die auf die jungen Bestände ausgedehnt wird, kann daburch so heruntergebracht werden, daß er zuletzt gar kein nutbares Holz mehr erzeugt und die Kiefernbestände darauf nur noch als werthloses Strauchholz erscheinen und als solches ihr Leben frühzeitig enden. Aber auch auf dem besseren Boden stockt der Höhenwuchs augenblicklich, sowie die Bodenbecke weggenommen wird, ehe die Abwölbung der Krone begonnen hat. Ebenso bemerkt man schon in ben nächsten Jahren eine Abnahme der Jahresringe, sowie das Streurechen beginnt. Blos in den älteren Beständen, wo schon eine solche Lichtstellung eingetreten ist, daß sich der Nadelabwurf sehr vermindert hat und auch nur noch ein unvollkommner Fäulnifproceß stattfindet, treten diese Nachtheile weniger hervor. Die Verharzung im Innern des Baumes hört aber bann ebenfalls auf, ober wird wenigstens nicht mehr so rasch nach außen fortschreiten, wenn sie schon im Rerne stattgefunden hat. Es ist daher durchaus nöthig, daß die Riefernbestände wenigstens so lange mit dem Streurechen verschont werden mussen, bis die Kronenabwölbung beginnt und die stärkere Lichtstellung eintritt.

Eine ganz falsche, aber viel verbreitete Ansicht ist es, daß sich der Harzgehalt der Stöcke abgehauener Bäume noch eine längere Zeit vermehrt. Das ist unmöglich, weil gleich nach dem Abhiebe alle Saugwurzeln absterben und der Stamm keine Stoffe dazu aus der Erde oder Luft mehr aufnehmen kann. Aus Nichts kann kein neuer Stoff erzeugt werden, und eben so wenig kann sich die Holzsaser in Harz verwandeln. Die Täuschung beruhet nur darauf, daß ein Theil des Holzes der abgehauenen Stöcke versault und das Harz sich dadurch mehr in der kleinen zurücksbleibenden Holzmasse konzenicher werden, als die frischen. Die Masse des Harzes im Ganzen aber vermindert sich in einem solchen Stocke eher, als sie sich vermehrt, da stets auch ein Theil desselben verdunstet und verloren gehet. Dies siehet man schon an den

Rienstöcken, welche lange an der freien Luft liegen, indem sie dadurch ihren Harzgehalt größtentheils verlieren.

Die Erziehung der Riefer und ihr Andau sindet in sehr mannigsaltiger Art statt, und keine Holzart wird so verschiedenartig kultivirt. Dies liegt darin, daß sie auch nach der Beschaffenheit des Bodens in sehr abweichender Art behans delt werden muß, wenn man mit Sicherheit auf das Gelingen der Kultur rechnen will. Was an einem Orte sehr günstige Resultate giebt, kann an einem andern ein ganz verwersliches Versahren sein.

Die Berjüngung der Bestände durch Samenschläge wird vorzäglich in den großen norddeutschen Kiefernhaiden angewandt, wo man vielsach kaum die Mittel zu dem Andau der großen, wenig Ertrag gebenden Bälder hätte, wenn man diesen durch Menschenhände bewirken wollte. Die Samenschläge in Kiefern haben zwar ihre großen, schwer zu vermeidenden Nachtheile, sie geben selten so gutwüchsige und regelmäßige Bestände wie die freien Saaten und zweckmäßig ausgesührten Pflanzungen, so daß man diesen wohl den Borzug einräumen muß, doch giebt es aber auch ost Fälle, wo man sie mit Bortheil anwenden kann. Indeß kommt man von ihnen immer mehr und mehr zurück, so-wie man auf die Erziehung geschlossener, wüchsiger Bestände mehr Werth legt, und ziehet den Andau aus der Hand vor.

Als erste Bedingung des Gelingens einer natürlichen Besamung kann man die ansehen, daß der Boden hinreichend wund zur Aufnahme des Samens ist. Darum haben die Samensschläge gewöhnlich in den Gegenden den besten Erfolg, wo durch das Streurechen jede Bodenbedeckung weggenommen wird und der Boden ganz entblößt ist. Oft fliegt dei einem reichen Samenjahre ein Schlag hier so dicht an, daß man nur nöthig hat, das Holz rasch herunter zu hauen, und ohne alle weitere Mühe ein dichter Bestand auswächst. Gerade dies ist aber eine große Schattenseite der Samenschläge auf diesem beinahe immer sehr armen und erschöpften Boden, daß der Bestand zu dicht wird, um sortwachsen zu können, eben so wie dies auch bei der Fichte

im bunten Sandstein oft ber Fall ist. Die Riefer erträgt biefen sehr bichten Stand aber noch viel weniger als biese, und solche zu geschlossen aufwachsende Bestände haben sehr oft gar keinen Wuchs und müssen wieder heruntergehauen werden, ehe sie noch nutbares Holz geben, das doch in ihnen niemals erzeugt werden würde, weil man auch nicht einmal im Stande ist, mit einer früh genug vorgenommenen Durchforstung zu Hülfe zu kommen. Es ist bas ein großer Vorzug des Anbaues aus der Hand, daß man dabei weit eher im Stande ist, dafür Sorge zu tragen, daß die Kiefern von der ersten Jugend an den erforderlichen Wachsraum haben und nicht zu dicht stehen. Keine Holzgattung bedarf diesen in einem so hohen Grade, besonders auf armem Boden, wie sie, worauf man auch bei der Saat sehr Rücksicht nehmen muß. Bei der natürlichen Besamung stehen die Pflanzen aber bald zu bicht, so daß sie nicht wachsen können, bald zu licht, so daß sie den Boden zu spät decken.

Durch schmale Rahlschläge, so daß diese durch den Borsstand mit Samen überstreuet werden, ist die Kiefer gar nicht zu verzüngen. Einmal verrasen diese sehr bald, ehe sie noch ansliegen, und wenn es geschiehet, so ist es immer nur lückenshaft und ungleich der Fall. Dann leiden aber auch die in der Rähe der Holzwand stehenden Pflanzen sehr durch den Seitenschatten und will man sehr breite Schläge führen oder sehr rasch weiter hauen, so sehlt wieder der nöthige Anslug. Die einzige empsehlenswerthe Art der Berjüngung durch Samenschläge bleibt daher nur das Ueberhalten von Bäumen auf dem Samenschlag selbst, durch die er mit Samen überstreuet wird.

Ist der Bestand zu geschlossen, um ihn mit einem Male licht genug stellen zu können, wenn hinreichender Same vorhanden ist, oder sehlt dieser, so nimmt man nach und nach einen Theil des Holzes heraus, besonders das Nutholz, um es besser verswerthen zu können. Ist es irgend möglich, so muß alles Holz gesrodet werden, um dadurch den Boden wund zu machen. Alles Unterholz, alle Sträucher, selbst die kurzen, ästigen Bänme, die den Boden beschatten, müssen aber dis zur Einschonung

forgfältig erhalten werben, um ben Graswuchs und bie Erschei= nung von Unkraut zu verhindern. Kann ber Schlag in weichen Wintern und im zeitigen Frühjahre mit Schweinen betrieben werben, die dann am meisten brechen, so ist dies ein vortreffliches Mittel zu seiner Wundmachung. Tritt bann bas Samenjahr ein, so muß diese erfolgen, wenn irgend eine Erdbedeckung vorhanden ist, welche bas zur Erde Kommen bes Samens ver= hindert. Eine solche von Erbe und Moos kann durch das scharfe Ausharten bewirkt werben. Flechten sind ber Besamung nicht nachtheilig, da ber Same zwischen ihnen keimt, und müssen eher erhalten werben, ba fie nur auf dem dürrsten und ärmsten Boben vorkommen, bem sie zum Schutze bienen. Blos die Cenomice rangiserina bilbet oft eine solche filzartige Decke, daß sie weggenommen werden muß, was aber auch sehr leicht geschehen kann, ba sie blos lose auf bem Boben aufliegt.

Ein eben so gewöhnliches und verberbliches Unkraut, das fich oft selbst in ziemlich geschlossenen alten Riefernbeständen vorfindet und keine Pflanze aufgeben läßt, sind die Baccinien, sowohl die Heidelbeere (Vaccinium Myrtillus) als die Preißelbeere Die gemeine Heibe (Erica) kommt seltener in (V. Vitis Idaea). geschlossenen Beständen vor, kann bann aber in gleicher Art weg-Sie ist übrigens weit weniger gefährlich und geschafft werden. wenn sich nur zwischen ben Beibebüschen wunde Stellen befinden, so wächst die Riefer sogar sehr gern zwischen ihnen herauf. Diese, sowie alle anbern im Schatten aufgewachsenen Unfräuter kann man daburch zum Absterben bringen, daß man sie plötzlich freistellt und das volle Licht auf sie einwirken läßt. Man darf dabei aber nicht vergessen, daß, wenn sie vergehen und der Boden wund wird, sehr oft andere Lichtpflanzen an ihre Stelle treten. Es muß baher ber Zeitpunkt abgepaßt werden, bag ber Boden gerade bann wund ist, wenn ber Same abfliegt. Dies geschiehet, wenn man ein gutes Blüthejahr abwartet, und bann in dem darauffolgen= ben Winter ben Boben so freiftellt, daß nicht mehr Bäume stehen bleiben, als gerade zur Ueberstreuung besselben mit Samen er= forberlich find. Im Laufe bes barauf folgenden Sommers werben vann diese Baccinien krank und sterben im Herbste ab, so daß, wenn dann in dem folgenden Frühjahre der Same absliegt, die neuen Unkräuter sich noch nicht haben ausbilden können und der Same auf wunden Boden fällt. In gleicher Art kann man auch nach den Blüthejahren vorausberechnen, zu welcher Zeit ein schon durchhauener Bestand am zweckmäßigsten in wirklichen Samenschlag gestellt wird.

Hat sich auf dem Boden schon eine kleine Benarbung von Gräsern gebildet, so kann er wohl durch kreuzweises Ueberziehen mit Eggen, die lange Zähne haben und beschwert sein muffen, aufgekratt werden. Dies ist oft von sehr gutem Erfolge. starke Bebeckung mit unvollkommnem Humus, vollständige Berrasung, vorhandener kleiner, schlechtwüchsiger Unterwuchs von Kiefern, Wachholder ober Ginster (Genista) und Besenpfriem (Spartium scoparium) macht eine Verwundung mit der Hacke ober bem Pfluge nöthig. Wo man diese aber einmal anwenden muß, wird es immer rathsamer sein, lieber gleich noch den nöthigen Samen anzuwenden und den vollständigen Anbau aus der Hand statt ber Samenschläge eintreten zu lassen. Die aller= schlimmsten Unfräuter sind die eigentlichen Sandgräser, Arundo epigejos, A. arenaria, auch einige Carex=Arten, auf feuchten Stellen auch wohl Kienpost (Ledum palustre). Wo diese vorkommen, wird in der Regel die Kiefer nur durch Pflanzung fortzubringen sein.

Eine andere Bedingung des Gelingens eines Besamungsschlages ist, daß er gleich mit einem Male vollständig mit Samen überstreuet wird, um einen gleichalterigen und gleichwüchsigen
Bestand zu erhalten, und daß dieser dann so zeitig frei gestellt wird, daß die Pstanzen nicht unter dem Schatten leiden. Eine Birthschaft in den Kiefern-Samenschlägen treiben zu wollen, wie sie wohl allenfalls noch in Buchen möglich, wenn auch nicht vortheilhaft und zweckmäßig ist, daß man auf unbesamten Stellen fortwährend noch Bäume überhält, um von ihnen nachträglich eine neue Besamung zu erwarten, ist ganz verwerslich, denn man wird entweder seinen Zweck gar nicht erreichen, oder wenn sich

ja noch Pflanzen zeigen, was unter hundert Malen kaum ein einziges Mal der Fall sein wird, so werden die schon vorhan= benen verkrüppelt sein und niemals einen wüchsigen Bestand geben. Läßt man noch einzelne Bäume ober ganze Baumgruppen in einem theilweis besamten Schlage stehen, weil unter ihnen noch keine Pflanzen sind, so verraset der Boden, wenn Licht genug ist, daß biese wachsen können, ober er trodnet aus und verliert seinen Humusgehalt. Die schon vorhandenen Pflanzen leiben burch ben Seitenschatten und den spätern Aushieb der stehen gebliebenen Bäume. Selbst wenn dies aber Alles nicht der Fall ist, so haben doch ungleichalterige Bestände der Kiefer immer einen schlechtern Wuchs als gleichalterige. darum schon gar nicht einmal gern wüchsige Horste von älterem Polze auf ben Schonungen stehen, wenn sie auch noch auf diesen zugleich zum Abtriebe kommen können, weil sie zu nachtheilig auf ben Wuchs bes angrenzenben Holzes einwirken, was bei der Buche weit weniger und bei der Weißtanne gar nicht der Fall ist.

Als allgemeine Regel für bie Behandlung ber Kiefernsamenschläge muß daher gelten, daß man immer nur die eigentliche Samenstellung und Vorbereitung des Bodens zur Aufnahme des Samens vornimmt, wenn wirklich eine hinreichende Menge desselben auf den Bäumen vorhanden ist, so daß der Schlag überall gleichmäßig damit überstreut werden kann. Da man die Zapfen im Winter beutlich auf ben Bäumen erkennen kann, so hält man beshalb auch im Schlage vorzüglich nur solche über, welche viel bavon tragen. Auf eine gleichmäßige Vertheilung berselben kommt es babei gar nicht an, sie bürfen nur nirgends so dicht stehen, daß sie durch ihre Beschattung nachtheilig wer= ben können, und muffen in solcher Menge stehen bleiben, baß man annehmen kann, daß 4 bis 6 Scheffel Zapfen wenigstens auf ihnen vorhanden sind, da dies die geringste Menge ist, von ber man eine vollständige Besamung erwarten kann. Der Same verbreitet sich bei dem Abfliegen ziemlich weit über die Schirm= fläche der Bäume hinaus, so daß selbst bei einer Entfernung der=

selben von 30 und 40 Schritten boch die ganze Fläche zwischen ihnen überstreut wird. Auch wird keine Beschützung der jungen Pflanzen durch übergehaltene Bäume beabsichtigt, so daß eine ganz gleichmäßige Vertheilung berselben über die ganze Fläche gar keinen Zweck hat. Wie viel man Bäume stehen lassen muß, läßt sich nicht sagen; man kann nur rathen: so wenig wie möglich, immer vorausgesetzt, daß auf ihnen die oben verlangte Samenmenge vorhanden ist. Früher ließ man in der Mark Brandenburg nur 4 starke Bäume auf bem Morgen stehen*) und hatte bavon einen weit bessern Erfolg, als von ben spätern Hartig'schen bunkeln Besamungsschlägen. Es hängt inbessen bie Zahl ber Bäume lediglich von ihrer Größe, Kronenbildung und ihrem höhern ober niedrigern Astansatze, sowie der Menge ber auf ihnen befindlichen Zapfen ab. Sehr dunkel belaubte aftreiche Bäume wirken zwar nachtheilig burch ihre starke Beschattung, fie tragen aber oft die meisten Zapfen und man läßt sie deshalb boch wohl stehen, wenn sie auf dem schwächern Holze mit kleiner hochangesetzter Krone fehlen. Da innerhalb ihrer Schirmfläche aber keine Pflanzen sich erhalten, so mussen sie nach erfolgter Besamung balb nachgehauen und die Stöcke gerobet werben, um die Lücke, die daburch entstehet, burch Saat ober Pflanzung nachbessern zu können.

Oft sind in einem Samenschlage viel kleine, vom Schatten schon verdämmte Pflanzen vorhanden, die man bei der Stellung desselben nicht auszurausen oder abzuschneiden vermag, weil dies zu kostdar werden würde. Manche, die schon sehr gelitten haben, gehen vielleicht bei der lichtern Stellung von selbst ein, andere wachsen aber noch fort und werden für die daneben stehenden jüngern und gesunden Kiefern durch ihren sperrigen Wuchs nachtheilig; diese müssen dann, sowie sich dies später zeigt, unbedingt abgehauen werden, um diesen letztern Luft zu verschaffen, da doch niemals ein wüchsiger Stamm aus ihnen erzogen werden kann. Daß alles ältere, strauchartige oder verdämmende Holz, dioweit

^{*)} Kropf, Spstem und Grundsate. Berlin 1807. S. 117.

letzteres nicht zur Besamung stehen bleiben soll, noch vor dem Abstliegen des Samens herausgehauen werden muß, versteht sich von selbst. Bon den etwa vorkommenden Laubhölzern müssen die Aspen, um ihre Wurzelbrut zu vermeiden, schon längere Zeit vor der Samenstellung herausgehauen werden. Buchen, Hains buchen, Linden werden zu nachtheilig durch ihre Beschattung, erstragen auch selten die Freistellung, so daß man sie in der Regel wohl nicht überhält. Junge Eichen, von denen man Nutholz erwarten kann, läßt man aber gern auf den Kiefernschlägen stehen, da sie ost einen sehr schönen Wuchs erhalten, wenn der Boden überall durch dichte Kiefernbestände gedeckt ist. Auch Birsten können als Samenbäume vorläusig stehen bleiben, um ihren Samen auf dem Schlage zu verbreiten, wenn man diese Mischung wünscht.

Ein langes Ueberhalten von Samenbäumen auf ben schon befamten Schlägen ist im Allgemeinen nicht anzurathen, ba die jungen Pflanzen immer, selbst bei einer lichten Stellung, sehr unter dem Schatten derselben leiden. Doch kann nicht blos die Beschaffenheit bes Bodens darin einen Unterschied machen, sonbern es hängt dies auch von den Mitteln ab, die zur Disposition stehen, um im Fall des Wiedereingehens der jungen Pflanzen ben Schlag von Neuem aus ber Hand anzubauen. In dem är= mern Sande des Meeresbodens des nordöstlichen Deutschlands kann man eine Kieferschonung erst wenn sie älter als 8 Jahre ist den gewöhnlichen Unglücksfällen, mit Ausnahme des Feuers, als entwachsen ansehen. Bis dahin ift man immer ber Gefahr ausgesetzt, daß sie bei sehr dürren Jahren vertrocknet*), durch Maikäferlarven und Rüsselkäfer zerstört wird, in Folge des wiederholten Schüttens zuletzt von Neuem kultivirt werden muß. Je jünger die Pflanzen sind, besto mehr sind sie diesen Gefahren ausgesetzt, und hat man zuletzt nicht die Mittel, Saaten ober Pflanzungen auszuführen, um sie, im Fall sie verloren gehen, zu

^{*)} In den Jahren 1833 und 1834 vertrockneten in vielen Revieren der öftlichen Provinzen Preußens sammtliche junge Kiefernbestände unter 8 Jahren.

ersetzen, so ist es rathsam, sich noch, so lange es ohne zu große Nachtheile geschehen kann, die erforderlichen Samenbäume zu reserviren, um im schlimmsten Falle auf eine nochmalige Besamung rechnen zu können, wenn auch dadurch die vorhansbenen Pflanzen etwas im Wuchse zurückgebracht werden. Daß dies aber nicht so weit ausgedehnt werden darf, daß die jungen Pflanzen im Schatten absterben ober dis zur Vernichtung ihres ganzen Wuchses verkümmern, braucht wohl nicht erst erswähnt zu werden.

Auf einem solchen Sandboden, welcher flüchtig werden könnte, wenn ihm der Schutz von altem Holze fehlt, ehe der junge Bestand hinreichende Deckung gewährt, stellt man nicht blos vom Anfange an dunkler, sondern es darf auch der vollständige Abtrieb ber übergehaltenen Samenbäume nicht eher erfolgen, als bis dies der Fall ift. Selbst wenn die jungen Pflanzen dadurch leiben und im Wuchse zurücksommen, so ist dies lieber zu ertragen, als daß man sich der Gefahr aussetzt, eine Flugsandscholle zu er= halten, wenn die Besamung sich nicht erhält. Da solche Orte, wo dies zu fürchten ift, gewöhnlich ein wellenförmiges Terrain haben, wo Sandhügel und Sandrücken mit Einsenkungen wech= feln, so ist eine längere Zeit bauernbe Dunkelstellung nur auf diesen erstern nöthig, die frischen Gründe können früher gelichtet und ganz freigestellt werden. Besonders auf der Seite, welche gegen die Sturmgegend gerichtet ist, läßt man auf diesen Sand= rücken auch wohl verkrüppeltes Unterholz oder werthloses Strauch= holz so lange stehen, bis die jungen Pflanzen den Boden voll= ständig decken. Borzüglich die Dünen an den Seekusten machen die größte Vorsicht in dieser Beziehung nöthig.

Am frühesten räumt man den Schlag auf feuchtem, humosem Sandboden, weil hier die schlecht bewurzelten Samenbäume leicht vom Winde geworfen werden und man auch das Vertrocknen und Eingehen der Pflanzen am wenigsten zu fürchten hat. Sie schütten zwar vorzugsweise gern, erholen sich aber doch gewöhnslich wieder. Bis zum Abfluge des Samens muß man den Schlag so dunkel halten, daß sich kein Graswuchs darauf entschlag so dunkel halten, daß sich kein Graswuchs darauf ents

wickeln kann, schon im Winter vorher muß er stark gelichtet werben und wird im barauf folgenden Jahre in der Regel am besten kahl gehauen ober gerodet, so daß die Stocklöcher besäet werben können.

Der rasche Abtrieb des alten Holzes wird bei großen Wirthschaftsfiguren oft baburch verhindert, daß man, um den Etat nicht zu überschreiten und bas Holz gut anszunuten, nach erfolgter Besamung längere Zeit darin wirthschaften muß. Deshalb ziehet man auch die kleinern vor und sucht in Preußen die frühern großen Jagen von mehr als 200 Morgen zu theilen und zu ver-Wegen der Austrocknung des Holzes darf aber niefleinern. mals die gänzliche Abräumung so lange verzögert werden, daßdie jungen Pflanzen daburch zu sehr im Schatten litten, benn den Aushieb, wenn er nur nicht bei strengem Froste erfolgt, ertragen sie auch bei einem Alter von 6, 8 und 10 Jahren noch recht gut, ohne daß dabei, wenn vorsichtig verfahren wird, eine solche Beschädigung zu fürchten wäre, daß Lücken entständen. Die allgemeine Regel, daß man nie mehr Holzmasse im Samenschlage stehen haben darf als eine solche, die man zu rechter Zeit, wie es die jungen Pflanzen verlangen, mit Innehaltung des Etats abräumen kann, darf aber am allerwenigsten bei ber Riefer uns beachtet bleiben. Sind dazu die Wirthschaftsfiguren (in Preußen Jagen) zu groß, so mussen sie bei bem Anhiebe getheilt werben, um ben besamten Theil gleich vom Anfange an licht genug stellen zu können. Ist man genöthigt, aus irgend einer Ursache sehr dunkel zu stellen, so müssen aber wenigstens alle tiefen Aeste gleich nach bem Abfalle bes Samens weggenommen werden, um ben Schatten weniger nachtheilig zu machen.

So kann die Stellung der Samenbäume und der Abtrieb derselben sehr verschieden sein. Auf Sandbergen, in sehr exponirter Freilage, wo das Flüchtigwerden des Sandes sehr zu fürchten ist, kann sie so sein müssen, daß die Zweigspitzen der obern Kronen nur wenige Fuß von einander entsernt sind; man lichtet dabei allmälig und jedes Jahr gerade nur so viel, daß sich die Pflanzen noch gesund erhalten und nicht verkrüppeln, treibt die

alten Bäume erst ab, wenn jene vollständig den Boden decken. Im bessern Boden läßt man oft nur 10 bis 12 Bäume mit guten Kronen stehen, sind sie sehr stark noch weniger; im Holze, das im Schlusse aufgewachsen ist, kleine Kronen hat und weniger Samen trägt, bringt man vielleicht die Zweigspitzen nur 15 und 20 Fuß auseinander. Wo man Kulturmittel genug hat, lichtet man stark im zweiten Jahre und legt den Abtrieb im dritten ein. Wo man im Fall eines Eingehens der Pflanzen auf eine Nachbesamung rechnen muß, die aber immer sehr unsicher ist, wirth= schaftet man wohl 5 und 6 Jahre mit allmäligem Aushiebe bes alten Holzes. Noch länger nach erfolgter und gelungener Besamung mit dem gänzlichen Abtriebe zu warten, läßt sich nur auf eigentlichem Flugsande rechtfertigen. Das richtige und zweckmäßigste Verfahren bei Stellung und Behandlung der Besamungs= schläge muß sich nach diesen abweichenden Verhältnissen jeder Re= vierverwalter selbst aus der Wirkung der Beschattung auf den Wuchs der Pflanzen, aus den Erfahrungen hinsichts ihrer Er= haltung und alle den dabei zu beachtenden Rücksichten bilden. Das ist aber entschieden, daß man desto besser=wüchsige und kräftigere Pflanzen erhalten wird, je früher man sie vollkommen freistellt und ihnen den Genuß des Lichtes verschafft. Ueberhaupt kann man diese Samenschläge immer nur als nothwendiges Uebel ansehen, denn jo schöne gut= und gleichwüchsige Bestände wie durch Saat oder Pflanzung wird man nur in sehr seltenen Ausnahmefällen durch sie erziehen.

Ieber Samenschlag wird am besten so lange mit Rindvieh und Schasen behütet, selbst nachdem der Same abgeslogen ist, bis der Same keimt und sich die jungen Pslänzchen zeigen. Dersselbe wird dadurch angetreten und das Gras im Wuchse zurückgehalten. Das Rindvieh muß dann unbedingt daraus verwiesen werden, da es mit dem Grase auch oft die jungen Riesern absreißt. Die Schase sind aber oft nicht blos unschädlich, sondern können da, wo das Gras gefährlich werden kann, sogar oft mit Bortheil zum Jäten des Schlages von Zeit zu Zeit so in den Schlag gelassen werden, daß sie einzeln ruhig darin herumgehen.

Doch hängt dies sehr von der Gewöhnung derselben ab. wo sie auch im Winter in den Wald getrieben und oft vom Hunger gezwungen werben, sich von den Riefernnadeln ernähren, gewöhnen sie sich zulett an biese ihnen von Natur eigentlich widerstrebende Nahrung, und man kann es bann nicht wagen, sie in die jungen Riefernschläge zu treiben. Gegenben, wo sie auf der Weide genügende Nahrung finden, berühren aber die Schafe keine Riefernpflanze und pflücken bas Gras sehr sorgsam zwischen ben kleinsten Reimlingen heraus, was für die Erhaltung derselben sehr vortheilhaft ist. Dieselbe Erscheinung hat man auch in Bezug auf die Fichten, wo man eben= falls oft die Schafe zum Jäten der Saaten und Pflanzkämpe benutt. Ob man dies wagen kann, wird man bald in den beweideten Distrikten ermitteln können. Bleiben hier die im hohen Holze aufgehenden Pflanzen von ihnen unberührt, so wird dies auch in den Schonungen der Fall sein.

In den waldreichen Gegenden bleibt oft das schwache, wenig Werth habende Reißholz auf den Schlägen liegen. Dies muß zusammengebracht und verbrannt werden, damit die Pflanzen nicht darunter ersticken und sich nicht die so verderblichen kleinen Vorkenkäfer, wie Bostrichus diens, oder Rüsselkäfer, wie Curculio notatus u. s. w., darin vermehren.

Bei jeder regelmäßigen Bewirthschaftung der Riefern werden die in den Riefernsamenschlägen stets bleibenden Lücken so rasch als möglich nachgebessert werden müssen. Schon innerhalb der Schirmsläche der stehengebliebenen Samenbäume werden selten Pflanzen aufgehen oder sich erhalten, zumal wenn, wie dies bessonders bei astreichen Bäumen der Fall ist, der Boden mit den Ueberresten noch nicht vollkommen durch die Fäulniß zerstörter Riefernzapsen, Reißer und Nadeln bedeckt ist. Wird der Stock mit allen Wurzeln rein herausgerodet, so bekommt man eine gute Saatstelle, da in dem dadurch tief gelockerten Boden der schönste Wuchs sich zeigt. Werden die Stöcke aber nicht gerodet, so darf man mit der Saat oder Pflanzung nicht zu nahe an dieselben herangehen. Die Rodung ist übrigens schon barum zu empfehlen,

damit die Brutstätten der so gefährlichen Rüsselkäfer zerstört wer= den. Andere kleine Blößen können da, wo der Boden noch nicht lange freigelegen hat, durch Platten= ober Reifensaat in Bestand gebracht werden. In alten Schlägen ist aber die Pflanzung stets vorzuziehen und wenn in der Nähe brauchbare Pflanzen vor= handen sind, vorzüglich die Ballenpflanzung. Grundsak muß dabei sein, keine Schonung älter als 6 Jahre werden zu lassen, ohne die Lücken auszubessern und einen vollen Bestand herzu= stellen. Die allerschlechteste Wirthschaft ist die, die horstweisen Riefern heraufwachsen zu lassen und von den auf den Lücken stehen gebliebenen Samenbäumen zu erwarten, daß sie diese in Bestand bringen werden, was gewiß sehr selten geschehen wird und stets unwüchsige Bestände zur Folge hat. Auch bei den Saaten und Pflanzungen muß man immer auf die Herstellung gleichaltriger und gutwüchsiger Bestände halten und die einmal nöthigen Nachbesserungen so rasch als möglich vornehmen.

Noch übler als ein lückenhafter Bestand ist oft ein zu dichter Anslug auf schlechtem Boden, bei dem die Kiefern so gedrängt stehen, daß sie keine Seitenzweige ausbilden können. Es läßt sich dagegen nichts weiter thun, als daß man denselben so früh als möglich hinreichend stark durchforstet, um den dominirenden Stämmen den nöthigen Wachsraum zu verschaffen. Oft sind dieselben aber, ehe dies möglich wird, schon so sehr in dem zu dichten Stande zurückgekommen und so schlecht organisirt, daß auch dies nichts mehr hilft.

Die Durchforstung wird, abgesehen von den Absatverhältnissen, Servituten, zu fürchtenden Diebstählen und den Gesahren des Schneedrucks, die darauf einen wesentlichen Einfluß haben, stets nach der Beschaffenheit des Bodens geregelt werden müssen. Auf einem sehr träftigen, wo die Kiefer in einem Alter von 12 und 15 Jahren Höhentriede von 2 Fuß und mehr Länge macht, giebt sie nicht blos schon sehr früh Bohnen- oder Hopfenstangen, starkes benuthares Holz, sondern es vergehen auch nur wenig Jahre und man findet in einem Orte, welcher geschlossen stehet, schon wieder ganz übergipselte Stämme, die man herausnehmen kann. Man barf bann, besonders bei schlank heraufgewachsenen Beständen, nur sehr wenig mit einem Male wegnehmen, muß aber die Durchforstung sehr oft wiederholen. Auf fräftigem Lehm= boben, auf feuchtem, humosem Sandboben, wo die Kronenbilbung sehr spät eintritt und der Höhenwuchs sehr lange vorherrschend ist, wird man ben Bestand weit dichter halten können als auf abgesäetem Acerlande, wo ein ganz entgegengesetzter Wuchs statt= findet und eine frühe Neigung zur Lichtstellung sich geltend macht. Bei sehr schlank aufgewachsenem Holze muß man barauf sehen, daß den bominirenten Stämmen nicht bie Stützen, welche die zu= rückgebliebenen Stämme gewähren, geraubt werden, auf die sie sich bei eintretendem Schneedrucke lehnen können. Die Art der Durchforstung muß sich stets bem natürlichen Wuchse, ber Gefahr bes Schneebruchs und dem Bedürfniß eines kleinern ober größern Wachsraumes ber Kiefer in jedem Alter anpassen; bazu muß man dieses an ihnen selbst zu erkennen suchen, um ihm bei ber Wegnahme ber zurüchleibenben Stämme entgegen zu kommen. Bestimmte Vorschriften lassen sich barüber durchaus nicht geben. Nur warnen gegen eine zu starke Lichtstellung, auch auf dem ärmern Boben, muß man barum, weil oft dominirende, an= scheinend ganz gesunde Stämme in jedem Alter plötzlich absterben, wodurch leicht eine unangenehme Lücke entstehen kann, wenn man nicht einen Ersat in ber Nähe hat.

Keine andere Holzgattung wird auf so mannigfaltige Art aus der Hand angebaut wie die Kiefer, bei keiner ist es aber auch nöthiger, die Kulturart immer der Beschaffenheit des Bodens anzupassen, als bei ihr.

Die Bollsaat, bei welcher der ganze Saatplatz mit Samen überstreuet wird, ist eigentlich die der Eigenthümlichkeit der Riefer am allerangemessenste Kulturmethode. Diese erträgt keinen dichten, horstweisen Stand, wie die Fichte oder Buche; kein Kulturverfahren, wobei man viele Pflanzen auf einen kleinen verwundeten Fleck zusammendrängt, ist darum für sie passend. Darum ist die Plattensaat unzweckmäßiger als die Reisensaat und dies besto mehr, je kleiner die Plattensind und die Pflanzen

darum in ihnen dichter zusammengebrängt werden. Man wählt sie daher auch nur zu kleinen Nachbesserungen zwischen schon vor= handenen Pflanzen. Dann kommt die Kiefer aber auch gewöhn= lich auf einem Boben vor, ber sehr durch langes Bloßliegen Die vollständige Deckung besselben erfolgt aber frühesten, wenn die Pflanzen gleichmäßig über die ganze Fläche vertheilt sind. Die Vollsaat setzt aber einen überall gleich wun= ben Boben voraus, ber in ber Regel nur erlangt werben kann, wenn man mit der Kiefernsaat zugleich eine vorübergehende Ackerkultur verbindet. Dies kann auch ohne Nachtheil für den spätern Wuchs der Kiefer auf jedem Boden geschehen, der kräftig genug ist, um einen lohnenden Fruchtertrag zu versprechen, wenn man nur die Benutung besselben als Kulturland nicht so weit ausbehnt, daß dadurch eine Erschöpfung der Bodenkraft erfolgt. Sie ist sogar auf Lehmboben zur Beförderung des Wuchses ber Riefer zu empfehlen, auf den die Lockerung vortheilhaft einwirkt; sie giebt bas Mittel, die ärmere Volksklasse mit Kartoffelland zu unterstützen, sowie vom Holzstehlen abzuhalten, indem man den Holzdieben die Begünstigung entziehet, welche sie durch Ueberlassung besselben erhalten. Der Ertrag des Kulturlandes beckt dann auch nicht blos die Kosten des Holzbaues reichlich, sondern gewährt auch oft noch einen bebeutenden Ueberschuß, wodurch der Gesammtertrag bes Waldbodens erhöhet wird.

Zuerst muß aber der ärmere Sandboden, welcher bei 5 Gütesklassen der fünften und selbst der geringen vierten Klasse angeshört, ganz von der auch nur kurze Zeit dauernden Benutzung als Ackerland ausgeschlossen werdes. Es sinden sich in stark besvölkerten Gegenden immer noch Menschen genug, die ein paar Jahre Kartosseln, Roggen oder Buchweizen darauf bauen und selbst auch wohl noch einen Zins dafür zahlen. Der Humussgehalt desselben zerstört sich aber so rasch und selbst die Lockerung der Oberfläche wirkt so ungünstig, daß dieser vorübergehende Gewinn doppelt und dreisach durch den schlechten Holzwuchs verloren geht.

In dem frischen, lehmigen Sandboden, dem sehr humusreichen, mit gutem Untergrunde von kalkhaltigem Lehme, der schon 1

ber britten Güteklasse angehört, wird eine Benutzung zu Ackerland, die nur ein oder zwei Jahre dauert, nicht nachtheilig sein. In dem eigentlichen Lehmboden, besonders wenn er tiefgründig ist, wird sie selbst bis auf brei und vier Jahre ausgebehnt werben können. Wollte man sie aber auf Sanbboben so lange fort= setzen, bis der Fruchtbau wegen Erschöpfung des Bodens nicht mehr lohnend ift, so würde man den Holzwuchs für eine lange Reihe von Jahren zurücktringen. Dies sieht man am deutlichsten an den abgefäeten Sandländereien, welche selbst von den kleinen Grundbesitzern wieder mit Kiefern angebaut werden, weil der= selbe zu arm ist, um noch eine lohnende Fruchterzeugung zu ge-Die Riefer zeigt hier einen so auffallend schlechten Wuchs, daß man baran noch nach 100 Jahren gleich erkennen kann, daß der Grund, worauf sie stehet, ehemals Acker gewesen ist. Diese Riefernbestände werden deshalb auch durch den beson= bern Namen "Adertannen" bezeichnet. Diese Erschöpfung bes Vobens durch den Fruchtbau tritt zwar bei dem ärmern Sand= boben am schnellsten ein und zeigt sich am auffallendsten, sie finbet aber auch eben so gut in einem kräftigen Boben statt, wie dies schon bemerkt wurde. Wir könnten den Holzwuchs in unsern Wälbern nicht sicherer zerstören als burch einen solchen Raubbau von Getreide und Kartoffeln, der abwechselnd mit dem Holzanbaue so lange fortgesetzt würde, bis er sich durch Erschöpfung der Bodenkraft von selbst verbietet.

Die Verbindung der Kiefernsaat mit dem Fruchtbau kann in verschiedener Art stattsinden. Man kann, nachdem dieser beendigt ist, im solgenden Frühjahre den wunden, liegen gebliedenen Boden mit Zapsen oder reinen Samen ohne weitere Vorbereitung übersäen und den reinen Samen kreuzweis übereggen, um ihm die erforderliche Erdbedeckung zu geden. Bei der Zapsensaat muß man sorgfältig darauf sehen, daß die Zapsen, sowie sich die Spitze so weit geöffnet hat, daß Samenkörner herausfallen können, geskehrt werden, und dies später noch einmal wiederholen, wenn die untern Schuppen sich öffnen, um zu verhüten, daß nicht etwa, wenn seuchtes Wetter einfällt, die geöffneten Schuppen sich wieder

schließen. Da des Nachts sich diese stets wieder etwas zusammenziehen, kann die Arbeit des Kehrens erst gegen 9 bis 10 Uhr Morgens beginnen. Sie ist am erfolgreichsten an recht warmen Tagen, wenn die Sonne scharf auf die Zapfen scheint. wartet man auch mit der Saat derselben immer, bis diese im Mai eintreten und man ein recht rasches Springen ber Zapfen erwarten kann. Die frühen Zapfensaaten, wobei diese lange auf der Erde liegen, ohne zu springen, geben oft Beranlassung, daß sie sich voll Feuchtigkeit ziehen oder vom Regen und Winde mit Sandzbedeckt werden, aus dem sie erst wieder herausgenommen werden mussen, bevor sie springen können. Zum Kehren bedient man sich aus schwachen, nicht zu biegsamen, geraben Schüssen, am besten von Dornen, zusammengebundener stumpfer Besen, die unten eine breite Fläche haben und in benen die Spitzen zwar so dicht stehen, daß sie jeden Zapfen fassen, aber nicht so dicht, daß man damit den ausgefallenen Samen fortkehren könnte. Mit ihnen wirft man die Zapfen hin und her, um allen Samen auszuschütteln, und kratt diesen zugleich, wenn er ausgefallen ist, in die Erde ein.

Bei ber Saat rechnet man gewöhnlich so viel preußische Scheffel als Pfunde vom reinen Samen, obwohl ber Scheffel in ber Regel mehr als ein Pfund Samen enthält, weil man die oft auf einen Klumpen liegenden, aus dem Zapfen gefallenen Körner nicht so gleichmäßig vertheilen kann, wie bei der Saat des reinen Samens, auch mehr Körner durch Bogelfraß verloren gehen, wenn der Flügel die vollständige Bedeckung mit Erde hindert. Früher nahm man viel zu große Samenmengen, gewöhnlich dis zu 12 Scheffel Zapfen oder Pfund Samen auf den Morgen. Dies hat aber wenigstens auf dem ärmern Boden viele ganz unwüchsige Bestände gegeben, weil sie zu dick standen. Auch wurde die Kultur dadurch ganz unmöthig vertheuert. Als man dies erkannte, ging man wieder zu dem entgegengesetzen Extreme über und nahm zu wenig Samen. Man zählte die Körner in einem Pfunde Samen aus, sand, daß in einem Pfunde 72000 Körner waren*),

^{*)} Hartig's Anleitung zur wohlfeilen Kultur ber Walbblößen. S. 32. 66.

und daß man also schon in einem Biertelpfunde so viel Körner hatte, daß, wenn sie alle aufgingen, ein Morgen bicht bestanden Man verminderte nach dieser Rechnung die Samenmenge bis auf 1 ober höchstens 2 Pfund für den Morgen, erhielt auch dabei unter sehr günstigen Verhältnissen und wenn weber viel Samenkörner noch junge Pflanzen verloren gingen, dicht genug stehende Bestände. Im Allgemeinen haben aber diese sehr geringen Samenmengen sehr lückenhafte Bestände gegeben, beren Nachbesserung oft zehnmal so viel kostete als durch die Ersparung von Samen gewonnen war. Vor nichts muß man sich aber bei den Rieferkulturen auf dem ärmern Boden mehr hüten als vor Nachbesserungen, besonders verspäteten, da sie, wenn der Boden lange entblößt gelegen hat, stets weit unsicherer sind als Saaten, gleich nach bem Abtriebe bes alten Bestandes gemacht. bis vier Scheffel Zapfen ober Pfund für den Morgen kann man wohl als die mittlere und richtige Samenmenge für Vollsaaten ansehen. Diese kann aber bis zu 6 Pfund gesteigert werden, wo es bei Flugsande vorzüglich auf eine recht rasche Bodenbeckung ankommt, wo ein starker Wildstand die Beschädigung der jungen Bestände fürchten läßt, ober bei Samen, von den man annehmen muß, daß nicht alle Körner keimfähig sind. Mehr als diese letztere Samenmenge zu verwenden, rechtfertigt sich aber wohl in keinem Falle.

Wo das Kulturland zum Kartoffelbaue ausgegeben und in Folge besselben im Herbste sehr gelockert wird, gelingt die Kieserssaat selten, wenn man sie im nächsten Frühjahre auf diesem lockern Boden macht. Darum läßt man berselben entweder eine Saat von Roggen vorausgehen, oder wartet ein Jahr mit der Besäung, die er sich wieder gesetzt hat. Würde sich dabei wieder eine Grasnarbe bilden, so pflügt man ihn lieder streisenweise auf und säet in die Furchen, die dazu 1 die 2 Fuß auseinander gezogen werden, was dann aber allerdings keine eigentliche Bollsaat mehr ist.

Will man auf schlechtem Boben nur eine Roggenernte vorwegs nehmen, so kann man, wenn man nur die Hälfte oder ein Drittheil der gewöhnlichen Samenmenge von Roggen nimmt, auch den Kiesfernsamen zwischen die jungen Getreidepflanzen säen und flach eins

eggen, was diese recht gut ertragen. Die jungen Kiefern erhalten sich zwischen dem dünnstehenden Roggen sehr gut und selbst der Schutz der etwas hoch stehen gelassenen Stoppeln scheint vorstheilhaft für ihren Wuchs zu sein.

Alte liegen gebliebene Aecker, die hinreichend wunden Boden haben, können auch ohne weitere Vorbereitung mit reinem Kiefernsamen besäet werden, der dann kreuzweis eingeeggt wird. Doch wird hier immer das streifenweise Aufpflügen und Besäen der Streifen einen sicherern Erfolg haben.

Die streifenweise Saat wird in sehr verschiedener Art gemacht.

- 1) Mit Anwendung des Pfluges, und zwar:
 - a) des gewöhnlichen Ackerpfluges,
 - b) des tiefgehenden Waldpfluges, welcher die Erde zu beiden Seiten der tiefen Furche auswirft.
- 2) Mit Anwendung der Hacke, und zwar:
 - a) in breiten, flachen Streifen,
 - b) in schmalen, aber tiefen Streifen.

Der Pflug verdient überall der Hade vorgezogen zu werden, wo die Bodenbildung und die Beschaffenheit des Bodens seine Anwendung erlaubt, weil die Bodenverwundung dadurch bei Weitem wohlseiler ist, und da, wo nicht Wurzeln oder Steine den Auswurf einer regelmäßigen Pflugsurche verhindern, diese auch gleichmäßiger erfolgt. Die Fläche darf aber dazu nicht zu uneben und nicht zu steinig sein. Nicht zu starke Wurzeln vershindern zwar wohl die Anwendung der gewöhnlichen Ackerpflüge, die zu schwach gebaut sind, um sie mit Gewalt durchreißen zu können, nicht aber die eines hinreichend stark gebauten Waldpfluges.*) Werden vor diesen 6 und selbst 8 Pferde gespannt, so ist man im Stande selbst 3 Zoll starke Wurzeln zu zerreißen, die das vor der Pflugschar besindliche gestützte und gut verstählte Segg erst durchschneidet und die ovalgesormte starke Pflugschar dann herausbricht.

^{*)} Dies geschiehet in den Neustädter Institutsorsten, wo solche von starken Buchen= und Kiefernwurzeln durchzogene Flächen mit dem Waldpfluge, vor den 6 Pferde gespannt sind, aufgebrochen werden.

Der gewöhnliche Ackerpflug genügt auf einem Boben, ber in der Oberfläche hinreichend nahrungsreich ist, keine starke Verrasung besorgen läßt, auf dem man die Dürre nicht sehr zu fürchten hat und der rein von stark dewurzelten Unkräutern, wie Haidekraut oder Heidelbeeren, ist. Man ziehet damit die Furchen wo möglich in der Richtung von Abend nach Morgen, um durch den Auswurf einen kleinen Schutz gegen die Mittagssonne zu erhalten, in zweis dis dreifüßiger Entsernung, und streut den Samen in die Furche, wo der reine mit schmalen, kleinen Harken eingekratzt, bei den Zapfensaten dagegen die nöthige Erdbedeckung desselben durch das Kehren zu bewirken gesucht wird. Am besten ist es, wenn die Saat gleich nach dem Pflügen erfolgt, ehe die Furche zu sehr austrocknet. Das Auspflügen schol im Herbste vorzunehmen, ist nicht rathsam.

Der tiefe Furchen ziehende Waldpflug ist besonders auf Waldblößen oder Rändern zu empfehlen, welche lange unbeschützt gelegen haben, auf denen die Nährstoffe durch den Regen in die Tiefe gespült sind, in Boden der in der Oberfläche mit unsvollsommnem Humus bedeckt, oder mit Haidelraut und Heidelsbeeren bewachsen ist, wo man einen starten Graswuchs oder die Dürre sehr zu fürchten hat. Er ist nicht zu empfehlen auf Flugsand, wo die Furchen leicht durch Wind oder Regen angesfüllt werden, an geneigten Hängen und auf Stellen, wo sich leicht Wasser in diesen sammeln, stehen bleiben oder fortlausen könnte, oder auf einem sehr flachgründigen Boden.

Je nach der Beschaffenheit des Bodens, auf dem man ihn anwenden will, muß er verschieden gebauet sein: stärker, wo man sehr durchwurzelten Boden aufreißen will, schwächer, wo man bei einer großen Lockerheit desselben keinen Widerstand bei dem Pflügen zu beseitigen hat. Dann kann man auch bald veranslaßt sein, sehr tiefe Furchen aufzureißen, was nur mit einem sehr großen, die aufgepflügte Erde breit auseinander werfenden Pfluge, der vorn einen Räderwagen hat, geschehen kann, bald genügen flache Furchen, die man im reinen, lockeren Boden mit einem Waldpfluge ohne Räder, in Form eines gewöhnlichen

Rührhakens, aufwerfen kann. Man bauet den Pflug niemals stärker und schwerer, als es der Gebrauch durchaus verlangt, den man davon machen will, denn einmal wird er desto kostbarer, je stärker er ist, und dann verlangt der schwere Pflug auch mehr Arbeitskräfte als der leichte.

In dem verraseten Boden, wo tiese Furchen gezogen werden, klappt auch bei einem ganz gut gebaueten Waldpfluge der Rasen oft wieder zu, es müssen deshalb Arbeiter hinter ihm hergehen, welche denselben zurücklegen und festtreten.

Diese tiefen, mit dem Waldpfluge aufgerissenen Furchen sind auf trocknen Waldblößen ohnstreitig die vortheilhafteste und zugleich wohlfeilste Bodenverwundung, die man zur Kiefernsaat anwenden kann. Die Kosten sind nach der Zahl der Pferde ober Ochsen, welche vorgespannt werden müssen, sowie nach den in einer Gegend üblichen Arbeitslöhnen für Zugvieh, sehr verschieden, werben aber immer geringer sein, als wenn man gleich tiefe und breite Streifen mit der Hacke durch Menschen wollte ziehen lassen.*) In den tiefen Furchen haben die Pflanzen einen weit frischeren Stand und sind mehr gegen die Dürre geschützt, als auf den flachgehackten Streifen, was keiner weiteren Erklärung bedürfen wird. Sie leiben eben so wenig vom Grase und Unkraut, selbst die Rüsselkäfer scheinen in ihnen weniger Schaben zu thun. Auch das Schütten der Pflanzen findet in ihnen weniger statt. Für die ebenen Gegenden ist unstreitig ein gut ge= baueter Waldpflug das werthvollste und empfehlenswertheste Kulturinstrument, welches es giebt. Durch Anwendung besselben find große, ausgebehnte Waldblößen mit dem beften Erfolge durch Saaten in Bestand gebracht, bei denen früher alle anderen Verwundungen des Bodens nur sehr lückenhafte Bestände er= zeugten. Den mit dem Waldpfluge gezogenen Furchen wird stets eine größere Entfernung von einander gegeben, als denen von

^{*)} In der Mark Brandenburg schwankt der Pfluglohn für den Morgen bei einer Entsernung der Furchen von einander zu 4 und 5 Fuß zwischen 10 und 25 bis 30 Silbergroschen bei Anwendung des Waldpflugs, zwischen 6 und 10 Sgr. bei der des leichten Ackerpfluges.

bem gewöhnlichen Ackerpfluge. Die gewöhnlichste ist 4 bis 5 Fuß. Will man die Streifen zwischen den Furchen mit Birken besäen, um gemischte Bestände zu erziehen, so kann man auch die auf 6 Fuß steigen.

Die gewöhnliche Samenmenge für diese Art der Streifenssaat ist 3 Pfund auf den Morgen. Es ist dabei immer nur von reinem, abgeflügeltem und gutem Samen die Rede, da die Aussaat des ausgeklengten Samens mit Flügeln überhaupt widersrathen werden muß.

Die Hade zum Abschälen ber oberen Bobenbecke in ben Saatstreisen wird nur da zu empsehlen sein, wo der Pflug keine Anwendung sindet. Nach der Beschaffenheit des Bodens hat man dazu besondere Kulturhacken, die desto breiter gemacht werden, je lockerer der Boden und je freier er von Steinen, Wurzeln oder Stöcken ist. Die Beschaffung guter Instrumente, wodurch die Arbeit erleichtert und gesördert wird, selbst auf Kosten der Forstverwaltung, ist von Wichtigkeit. Es wird die Arbeit das durch nicht bloß wohlseiler, weil man einen geringeren Arbeitsslohn geben kann, wenn man gute Wertzeuge liesert, sondern sie wird auch besser damit ausgeführt. Die Kulturarbeiter selbst sind aber gewöhnlich nicht geneigt oder haben die Mittel nicht dazu, sich diese für eigene Rechnung anzuschaffen.

Die zweckmäßigsten Streifen zur Kiefernsaat sind die eine Breite dis zu 3 Fuß haben, damit man den Samen so auf ihnen vertheilen kann, daß jede Pflanze ihren hinreichenden Wachsraum hat. Die schmalen Streifen wählt man nur da, wo bei sehr durchwurzeltem Boden eine nothwendige tiese Berswundung desselben die breiten Streisen zu kostbar machen würde. Bei allen Streisensaaten kann man übrigens den Satz aufstellen: je mehr man sich bei ihnen der Vollsaat nähert und je größer die verwundete Fläche ist, auf der dieselbe Samenmenge gleichsmäßig vertheilt werden kann, desto mehr entspricht man der Eigenstümlichkeit der Kiefer, der ein zu gedrängter, horstweiser Besstand schon in der ersten Jugend zuwider ist.

Die Tiefe, in welcher die Streifen aufgehackt werden

mussen, hängt lediglich von der Beschaffenheit des Bo-

Wird ein geschlossener Kiefernbestand abgetrieben, in welchem gar keine Grasnarbe ober Unkräuter vorhanden sind, eine lockere Humusbecke auf bem Sanbboben liegt, so kann eine kaum zoll= tiefe Wegnahme der oberen Bodenschicht genügen, um den frischeren Boben bloßzulegen, und die noch nicht vollständig durch Verwesung zerstörten Nadeln wegzunehmen. Hat sich durch Heidelbeeren und ähnliche Unkräuter eine torfige, starke Bodendecke von unvollkommnem Humus gebildet, so wird man 3 Fuß breite und 8 bis 10 Zoll tiefe Rinnen hacken muffen, um biese wegzunehmen. In sehr grasreichem Boden mussen breite Streifen, auf denen der Rasen mit allen Wurzeln rein weggenommen wird, gezogen werden, damit das Gras sich nicht barüber hinweglegt; im armen, trocknen Sandboden macht man fie lieber schmäler und tiefer, damit die Pflanzen geschützt stehen. Immer muß die Bobenverwundung den Zwecken, die man das durch erreichen will, angepaßt werden. Diese sind, dem Samen ein gutes Keimbett zu verschaffen, die jungen Pflanzen gegen Untraut und Dürre zu schützen, ihnen eine gute Wurzelbildung zu verschaffen. Um dieser letztern willen lockert man den Boden da, wo er fest ist, in den Streifen gern auf, indem man ihn durchhackt, was jedoch in einem solchen, der schon an und für sich locker und sehr zum Austrocknen geneigt ist, eher nachtheilig sein würde.

Wenn die Streifen auf einem unebenen Terrain, an Bergshängen oder Hügeln gezogen werden, so müssen sie stets eine solche Richtung haben, daß sich darin nicht das Wasser sammeln und darin fortsließen kann. Dies geschiehet, wenn sie horizontal an den Bergen fortlausen, auch da, wo sich an dem Berghange eine Einsenkung bildet, vor dieser abgesetzt werden, damit das Wasser nicht darin zusammenlausen kann. An isolirten, kegelförmigen Hügeln werden sie kreisförmig um diese herumsgezogen.

Die Kosten des Streifenhackens sind nach der Verschieden=

heit der Streifen sehr verschieden. Sie können, bei einem Tagelohn von 7 Sgr. 6 Pf., von 15 Sgr. dis zu 1 Thir. 15 Sgr. für den Morgen steigen.

Die Plattensaat ist eigentlich keine für die Kiefer passenbe, weil diese auf den Platten zu gedrängt stehet und die leeren Räume zwischen denselben zu spät gedeckt werden. Je kleiner die Platten selbst sind, und je größer die Zwischenräume werden, desto unzweckmäßiger wird sie in dieser Beziehung. Doch haben sie den Bortheil, daß man die kleinere Fläche sorgfältiger besarbeiten, nöthigensalls tief lockern und dem Samen ein besseres Keimbett bereiten kann, als dei der Bolls und Reisensaat. Wo dies nöthig wird, können sie deshalb den Borzug verdienen, vorsausgesetzt, daß nicht zu sürchten ist, daß sich das Gras über sie hinweglegt. Auch dei ihnen versährt man sonst hinsichts der tieseren oder flacheren Verwundung des Bodens ganz so, wie dei der Streisensaat.

Die Stocklöchersaat, wobei man nur einen ganz kleinen Fleck, wie eine Hand groß, verwundet und auf diesen einige Samenkörner mit dem Finger eindrückt, wendet man wohl nur an, wenn man die Kiefer als Schutholz einzeln einsprengen will. Sie verspricht nur auf ziemlich grasreinem Boden einen Erfolg, denn wenn sich das Gras über die Saatplätze weglegt, ersticken die Pflanzen dalb darunter. Am besten sticht man dazu mit dem Hohlspaten einen möglichst tiesen Erdballen aus und zerkleinert diesen, um das gestochne Loch wider mit der Erde so auszufüllen, daß die bessere obenauf kommt und dem Samen ein gutes Keim-bett darbietet.

Sowohl bei den Platten wie Stocklöchern muß man darauf sehen, daß keine große Vertiefung dadurch gebildet wird, in welcher sich im Winter und Frühjahre, wenn der Boden noch gefroren ist, das Wasser sammeln kann, da sonst die jungen Kiefern, besonders wenn sich wieder Eis darin bildet, gewöhnlich eingehen. Auch in den Reisen, wo im Frühjahre Wasser stehet, säuern sie bald aus.

Bei allen Kiefernsaaten ist es wichtig, bem Samen eine

geringe Erdbedeckung zu geben. Diese schützt ihn sehr gegen bas Auflesen durch Vögel, die in Menge auf die Kiefernsaaten fallen, besonders wilde Tauben, Finken und Goldammern. Die Tauben kann man allenfalls durch Wächter und Schießen verscheuchen, die Finken und kleinen Singvögel kehren sich aber wenig baran. Sie scharren zwar auch mit dem Schnabel die Samenkörner aus der Erbe aus, können dabei aber weit weniger verzehren, als wenn sie dieselben frei liegend leicht aufzulesen vermögen. Finken werben am allernachtheiligsten, wenn die Kiefern aufgehen und die Samenhülle noch die Kothledonen zusammenhält, da sie biese dann an der Erbe abbeißen. Davon sind sie nur abzuhalten, wenn man fie tobtschießt. Gine zweckmäßige Erbbebeckung hat dann aber auch noch den Vortheil, daß die Keimlinge weniger von der Dürre und Hitze leiden, wenn diese in die Keimungs= periode fällt. Die Spätfröste werden ihnen nicht nachtheilig. Die Erdbedeckung darf aber nicht stärker sein, als daß die Ko= thledonen sie noch durchbrechen können und gerade aufgerichtet mit der Samenhülle auf ihrer Spitze erscheinen. Kommt die junge Riefer gekrümmt, gelblich gefärbt und die Samenhülle in der Erde zurücklassend hervor, so wird sie immer einen sehr schwächlichen Wuchs haben. Im Lehmboben darf sie dazu kaum eine Linie stark sein, im lockeren Sande aber hindert eine solche von zwei und drei Linien Dicke noch nicht das regelmäßige Aufgehen bes Riefernsamens.

Die gleichmäßige Vertheilung des Samens, so daß man mit einer bestimmten Samenmenge für eine größere Fläche so ausreicht, daß überall gleich viel ausgestreut wird, kann man bei der Zapfensaat dadurch erreichen, daß man die Zapfen in Hausen von mehreren Scheffeln in gleicher Entsernung auf dem Saatsselde vertheilt und diese dann ausstreuet. Bei dem reinen Samen muß man die Arbeiter mechanisch einüben, wie die Säeleute bei der Setreidesaat, so daß sie die richtige Samenmenge greisen. Dies geschieht, indem man einzelne Worgen absteckt, die bestimmte Samenmenge abwiegt, und diese so lange auf jedem einzelnen Morgen aussäen läßt, bis die Arbeiter lernen, gerade

mit dieser Samenmenge auszukommen. Man muß bann immer dieselben Arbeiter zur Saat verwenden.

Die Riefernpflanzung bat etst in ber neueren Zeit eine größere Ausbehnung erhalten, nachbem man angefangen hat sie mit jüngeren und kleineren Pflänzlingen auszuführen. Groß läßt sich die Riefer schwer versetzen, da sie bald sehr tief= gehende und weit ausstreichende Wurzelstränge erhält, bei benen die ernährenden Faserwurzeln an der äußersten Spite sitzen, wo sie biese nicht erneuen kann, wenn sie bei ber Berpflanzung weggenommen werben. Ein bestimmte Größe, bei ber sie noch verpflanzbar ist, läßt sich zwar nicht angeben, boch kann sie selbst von fruchtbarem Lehmboben, von feuchtem, humosem Sandboben und überhaupt von einem solchen Boden, wo sie ihre Wurzeln nicht weit ausreckt, nur mit einem großen Ballen bochftens bis zu einer Höhe von 2½ bis 3 Fuß ganz sicher und mit der Hoffnung verpflanzt werden, daß sie ihren vollen, natürlichen Buche behält. Bei einer ungunftigen Bobenbilbung kann man sie oft nur bis zu einem Alter von 3 bis 5 Jahren noch ver-Im Schatten erwachsene Riefern, die für ihr Alter eine geringe Größe erreicht haben, können zwar auch noch älter versetzt werden, diese wird aber wohl Niemand zu Pflanzungen wählen, da sie, wenn sie auch fortwachsen, doch niemals wüch= siges Holz geben. Auch burch eine Erziehung in Pflanzkämpen kann man sie nicht zur Auspflanzung im höheren Alter geschickt machen, da sie keine Wurzelausschläge bilben können, im Gegentheil erhalten sie barin bei bem tiefgelockerten Boben eine weit ungünstigere Wurzelbildung im höheren Alter, als im festen Boben bei freien Saaten ober Samenschlägen. Daher beschränkt man sich auch immer bei ihnen auf die Erziehung ein= und zwei= jähriger Pflanzen, die mit entblößter Wurzel gepflanzt werden.

Die Pflanzung zerfällt

- 1) in Ballenpflanzung und zwar:
 - a) mit bem Breitspaten,
- b) mit dem Hohlspaten oder kegelförmigen Pflanzspaten. Die Pflanzung mit dem Hohlspaten wurde zuerst in Schlesien

angewandt, wo man sie Pflanzenbohrer nannte, indem der Spaten die Form eines in der Mitte, der Länge nach getheilten Chlinders hatte, mit dem man die Pflanze so ausbohrte, daß fie einen walzenförmigen Ballen erhielt und in bas mit einem gleichen Spaten eingebohrte Loch eingesetzt wurde. Diese Spaten waren nach der Größe der Pflanzen 9 bis 15 Zoll lang und hatten einen Durchmesser von 4 bis 6 Zoll, konnten aber nur im lockeren Boben angewandt werden und wo man die Pflanzen ganz in der Nähe hatte, da sich die Ballen nicht transportiren ließen. Auch war die Arbeit des Pflanzens zeitraubend und kostbar, ba das Ausbohren der Pflanzen und Pflanzlöcher einen bebeutenden Kraftaufwand in Anspruch nahm. Diese Pflanz= spaten sind nun in sehr verschiedener Art abgeändert und geformt worden, um das Pflanzgeschäft zu erleichtern, bald so daß sie mehr einen runden, bald mehr einen unten zugespitzten, ovalen Ballen bei dem Ausstechen der Pflanzen liefern, bald größer, bald kleiner sind.

Sie finden bei der Riefernpstanzung nur eine sehr beschränkte Anwendung und die damit ausgeführten Pflanzungen haben im Allgemeinen sehr ungünstige Resultate gegeben, weil man sie unter Verhältnissen anwandte, wo sie nicht benutzbar sind. Es ist mit diesen Kulturinstrumenten, wie mit vielen anderen Dingen bei der Holzkultur gegangen, man hat sie zuerst über die Gebühr gepriesen, weil sie in einzelnen Fällen sich sehr brauchbar zeigten, und dann wieder ganz weggeworsen, weil sie sich in anderen nicht bewährten.

Diese Hohlspaten sind nur benuthar für kleine zweis ober höchstens dreijährige Pflanzen, die eine solche Wurzelbildung haben, daß man die Seitenwurzeln ganz in dem ausgestochenen Ballen behält ohne sie zu verletzen und wo möglich auch die ganze Pfahlwurzel mit herausnimmt. Dann passen sie nur für einen lockeren Boden, der rein von Wurzeln und Steinen ist. Auf einem sesten Lehmboden, wo das damit ausgestochne Pflanzsloch seinen sesten Wänden leicht zusammentrocknet und bei eintretender Dürre sich zwischen ihm und den Wänden des

Pflanzloches Höhlungen bilben, gebeihen die damit ausgeführten Pflanzungen selten. Bom loderen Boben können aber wieber die unten zugespitzten Ballen nicht transportirt werden, da selbst wenn dies auf Tragen und mit der größten Borsicht geschiehet, die Spitze stets abbröckelt und man nun unten bei bem Einsetzen des Ballens in das gestochene Pflanzloch einen leeren Raum unter ber Pfahlwurzel erhält, was natürlich für bas Anwachsen ber Pflanze ein sehr ungünstiges Resultat giebt. Man ist mit ihnen daher nur auf solche Nachbesserungen beschränkt, bei benen man die Pflanzen so nahe hat, daß man sie entweder im Spaten ober mit den Händen gleich in das vorher gestochene Loch setzen Unter biesen Bedingungen und wenn man gut eingeübte Arbeiter hat, welche die Pflanzlöcher regelmäßig von ganz gleicher Größe stechen, so daß die gleichgroßen Pflanzen und Ballen genau in dieselben passen, kann man ihre Anwendung zur Kostenersparung wohl empfehlen, da das Pflanzgeschäft dabei allerdings weniger Zeit verlangt, als wenn es mit dem Breitspaten ausgeführt wird. Dies ist aber auch ber einzige Vortheil, den die Hohlspaten gewähren, ben man aber niemals auf Rosten ber Sicherheit der Kultur zu sehr verfolgen muß, denn jede, die nicht gelingt, ist immer die theuerste. Im Allgemeinen verdient ber gewöhnliche zum Graben bestimmte Breitspaten immer ben Borzng bei ber Kiefernballenpflanzung, weil sich damit die Größe bes Ballens der Wurzelbildung anpassen läßt, der Untergrund und die Seitenwände des Pflanzlochs gelockert werden können, der Ballen selbst mit Füllerde eingefüttert werden kann, mo= durch das Fortwachsen der Wurzeln sehr befördert wird.

Sobald die Pflanzen weit transportitt werden sollen, kann man nur solche brauchen, beren Ballen den Transport ertragen, ohne zu zerfallen, was besonders auf Sandboden, wenn er trocken wird, sehr leicht geschiehet. Ist die Entsernung nicht zu groß, so läßt man wohl Tragen sertigen, um die Pflanzen ohne eine Erschütterung zu transportiren, sür größere Weiten würde dies aber zu kostdar werden. In dem lockeren Sandboden sind oft nur die Wurzeln der Gräser oder anderer Gewächse das

Mittel, ben Ballen zusammen zu halten, so daß man auf Boden,. ber gar keine feste Benarbung hat, auf gelockertem Ackerlande, auf umgegrabenen Saatbeeten ober in Pflanzkämpen auch keine Pflanzen zur Versetzung mit dem Ballen erziehen kann. Selbst schon wenn man sie aus den Plattensaaten oder Saatstreifen nehmen will, hält dazu der Ballen oft nicht genug, um einen weiten Transport zu ertragen. Man erziehet daher die dazu bestimmten Pflanzen am besten in Samenschlägen, oder findet sie wohl auch in räumlich stehenden nicht eingeschonten Beständen, wobei man nur darauf sehen muß, daß sie hinreichendes Licht gehabt und nicht vom Schatten gelitten haben. Dann muffen dieselben auch einen solchen Wachsraum gehabt haben, daß sie sich mit Ihren Seitenzweigen naturgemäß haben ausbreiten können. fernbüschelpflanzung, ähnlich ber Büschelpflanzung bei Fichten, ist etwas so Naturwidriges, daß man sie für ganz verwerflich erklären muß. Eben so wenig taugen Stämme, die im dichten Schlusse aufgewachsen und keine gehörig ausgebildeten Seitenzweige haben, zur Versetzung. Die Gesundheit und den kräftigen Wuchs erkennt man im Frühjahre, wo man die Kiefernpflanzung am zweckmäßigsten vornimmt, an der Stärke und Größe der Spitknospen. Je größer diese sind, desto mehr eignet sich die Pflanze zur Versetzung, die so lange erfolgen kann, bis diese anfangen zu treiben und sich zu verlängern. Die vortheilhafteste Größe ist die von 12 bis 18 Zoll Stammlänge, welche bei einem guten Wuchse gewöhnlich in einem Alter von drei bis vier Jahren erlangt wird. Auch ältere und größere Pflanzen lassen sich noch versetzen, wenn man die Größe und Form des auszustechenden Ballen danach bemißt. Diese wird aber auch selbst bei gleich= großen und alten Pflanzen sehr durch den Boden bedingt, den man bepflanzen will und auf dem die Pflanzen gewachsen sind, da banach die Bildung der Wurzeln verschieden ist. Auf einem feuchten, humosen Sandboben hat die Riefer beinahe gar keine Pfahlwurzel, wohl aber schon oft ziemlich weit abgehende Seitenwurzeln, von welchen die Ernährung abhängt, der Ballen kann daher hier wohl flach sein, muß aber dafür länger und breiter

gemacht werben, als auf trocknem Sandboben, wo die entgegengessetzte Wurzelbildung stattfindet und man vorzüglich auf die Erhaltung der Pfahlwurzel bedacht sein muß. Am besten ist es, man gräbt zuerst einige Pflanzen so aus, daß man sicher ist, alle ihre Wurzeln unverletzt zu erhalten, schüttelt dann alle Erde ab, um die Bildung und Länge berselben vollständig übersehen zu können und bestimmt danach die Größe und die Form des auszuhebenden Ballens, um sicher zu sein, in diesem die erforderliche Menge der ernährenden Faserwurzeln zu haben.

Berben die Ballen vorräthig gestochen, um erst nach einiger Zeit transportirt zu werden, so müssen sie ganz dicht nebeneinsander gelegt und mit Erde umworfen werden, um das Ausstrocknen derselben zu verhindern.

Die Pflanzlöcher müssen weit tiefer und größer sein, als die Ballen, um diese mit guter Füllerbe aussüttern zu können. Der Pflanzer hält erst den Ballen hinein, um zu sehen wie viel er von der ausgeworfenen Erde wieder hineinthun muß, so daß derselbe vielleicht einen Zoll tiefer zu stehen kommt, als er früher stand. Dann setzt er ihn auf den gelockerten Boden und stopst die Füllerde erst unter dem Ballen und dann an dessen Seiten mit den Händen so sest, daß man die Ueberzeugung haben kann, daß nirgends eine Höhlung bleibt. Zuletzt kann über die Oberstäche desselben noch etwas von der schlechtesten, ausgegrabenen Erde geworfen werden, doch ist es immer gut, wenn das Pflanzloch noch etwas vertieft bleibt, sobald man auf sehr trocknem Boden pflanzt.

In wiesern die Pflanzung mehr oder weniger gut gelungen ist, kann man dald an den versetzten Kiesern erkennen. Ist sie mit guten Pflänzlingen ganz gut ausgeführt, so wird der Wuchs derselben ganz unverändert bleiben, als wenn sie gar nicht verssetzt wären. Sind ihnen aber zu viel Wurzeln weggenommen, so verlieren sie zuerst die Nadeln an den älteren Zweigen und die Maitriebe werden in dem Maße kürzer, wie sie in Folge dieser Beschädigung mehr kümmern. Bildet sich gar kein Maistrieb mehr aus, bricht nur noch die Spizknospe auf, ohne sich

zu verlängern, so kann man annehmen, daß die Pflanze schon im Laufe des Sommers eingehen wird. Ift derselbe aber so klein, daß sich nicht hinreichende Nadeln daran erzeugen können, um das Leben der Pflanze fortzusetzen, so wird dies wahrscheinlich im darauf folgenden Jahre der Fall sein. Je kürzer die Nadeln an den neuen Maitrieben sind, desto mehr hat die Pflanze durch das Versetzen gelitten.

An die Stelle der früher allein üblichen Ballenpflanzung ist in der neueren Zeit mehr die Pflanzung der ein- und zweijährigen Riefern mit entblößter Wurzel getreten. Aeltere kann man nicht mehr sicher in dieser Art versetzen. Wenn dieselbe gut ausgeführt wird, verdient sie auf geeignetem Boden auch im Allgemeinen den Vorzug vor der Ballenpflanzung, da dabei die natürliche Wurzelbildung gar nicht gestört wird, was bei dieser so oft der Fall ift, sie weit wohlfeiler und auch einer ausgedehnten Anwendung fähig ist, da man sich die erforderlichen Pflanzen dazu in beliebiger Menge ziehen kann. Nur zu Nach= besserungen älterer Schonungen, zu denen man den Bedarf an Pflanzen in der Nähe hat, ziehet man die Ballenpflanzung immer vor, auch leidet diese weit weniger vom Fraße der Maikäfer= larven, von dem Verbeißen durch Rehe und gar nicht vom Graswuchse, der oft den kleinen Pflanzen mit entblößter Wurzel sehr gefährlich wird, wenn sich das Gras über sie hinweglegt.

Diese Pflanzung kann in sehr verschiedener Art ausgeführt werden, je nachdem der Boden beschaffen ist, auf welchem man sie anwenden will. Für einen trocknen, armen Sandboden, überall wo man die Dürre sehr zu fürchten hat, passen nur Pflanzen mit langen Wurzeln, welche so tief in die Erde gessenkt werden können, daß sie noch hinreichende Nahrung sinden, auch wenn die Obersläche austrocknet. Dadurch ist man im Stande, auch selbst die dürrsten Sandberge und Südhänge mit Sicherheit in Bestand zu bringen, wenn nur der Boden hinsreichend tiese Pflanzlöcher aufzugraben erlaubt. Die Pflanzen mit hinreichend langen Wurzeln muß man aber dann in besonders zubereiteten Saatbeeten erziehen, denn nur vielleicht auf tiese

rajolten Stocklöchern findet man zuweilen solche, welche eine geeignete Wurzelbildung haben. Die gewöhnlichen Saaten liefern immer nur Pflanzen mit zu kurzen Wurzeln für sehr trocknen Boben.

Man kann künstlich ben einjährigen Pflanzen beliebig eine Wurzellänge von 15 und 18 Zoll bis zu 4 und 5 Zoll herab ver= schaffen, wenn man ben bazu passenden Boben hat und ihn zweckmäßig bearbeitet.*) Man wählt bazu einen frischen, aber mageren Sandboden, ber 2 bis 2 1/2 Fuß tief rajolt wird, um den ganz schlech= ten Sand im Untergrunde herauswerfen zu können. Statt desselben bringt man in die Tiefe, wohin man die Wurzeln ziehen will, gute, fruchtbare Dammerbe, die man von der Oberfläche der angrenzenden Holzbestände wegfticht, und bededt biese bann wieder mit ärmerem, boch aber noch keimfähigem Sand, worin sich zwar die Wurzel, so lange er noch feucht ist, entwickeln kann, ber aber bei eintretender Trockenheit im Sommer nicht mehr Nah= rung genug bietet, wodurch sie genöthigt wird, sich mehr in bie Tiefe zu senken. Je mehr man dies verlangt, besto tiefer muß die ernährungsfähige Erbe liegen, boch aber auch niemals so tief, daß die junge Pflanze aus der oberen Bodendede, in der sie sich zuerst entwickelt, nicht Kraft genug schöpfen könnte, um bazu die Pfahlwurzel genugsam auszubilden. Die oberste, ganz nahrungslose Sanbschicht, die man gern über die Saatbeete breitet, um sich bas Jäten zu ersparen, da sie wegen ihrer Nah= · rungslosigkeit auch kein Unfraut erzeugen kann, darf nur etwa einen halben bis breiviertel Zoll bick sein. Da ber Same, wenn ber Sand nur feucht ist, hierin keimt und die Wurzel gleich in die Tiefe dringt, so wird von dieser keine Nahrung verlangt. Darunter kann zwar armer, aber boch nicht ganz nahrungsloser Sand liegen, der eine Schicht von 4 bis 7 Zoll bilben kann, unter welcher bann die lockere Dammerde sich befindet, in welcher

^{*)} In dem Reustädter Forstgarten, in welchem jährlich viele Tausend Schock einjährige Kiesern zur Verpstanzung gezogen werden, sind die Saats beete schon vorausbestimmt, welche Wurzeln von 15, 12, 9 und 6 Joll Länge Hesern sollen.

bie Wurzel ihre Nahrung vorzüglich sucht. Die Länge berselben hängt allerdings von der Witterung ab, denn je weniger der Boden austrocknet, desto kürzer bleibt sie, da sie sich wenig mehr verlängert, sowie sie die nahrreiche Dammerde erreicht hat, wogegen sie in sehr trocknen Sommern immer tieser eindringt, je tieser die Erde austrocknet. Doch kann man dei dieser Art der Besarbeitung des Bodens wenigstens auf 10 dis 12 Zoll lange Wurzeln im ersten Jahre mit Sicherheit rechnen; liegt der gute Boden noch etwas tieser und ist er überhaupt locker genug, auch wohl auf 15 Zoll lange. Die Länge der Wurzeln stehet übrigens immer in einem gewissen Verhältnisse zu der des obersirdischen Stammes. Sehr kräftige, lange, einjährige Kiesern haben immer auch lange Wurzeln, die kleinen, dürstigen Pflanzen nur kurze.

Diese Bearbeitung bes Bobens kann allerbings kostbar werben, besonders wenn die gute Füllerde nicht ganz in der Nähe liegt, es kann aber auch ein auf diese Weise zubereiteter Saatkamp fünf und sechs Jahre hintereinander zur Erziehung guter Pflanzen benutzt werden, und da der Morgen 6000 bis 6400 Schock davon liefern kann, so bezahlt sich die Bodenbereitung sehr gut. Nach Verlauf dieser Zeit muß er aber von Neuem mit einer 6 bis 8 Zoll hohen Schicht Dammerbe überkarrt werden, welche wieder tief untergegraben wird, da er sich bei einer jährlichen Benutzung bann ausgetragen hat. Dies erkennt man an dem schwächer werdenden Wuchse der Pflanzen. Da diese so klein sind, daß mehr als 100 Schock auf einem Schubkarren transportirt werden können, so macht ihr Transport, selbst in entferntere Gegenden, wenig Kosten, weshalb man diese Saatkämpe, insofern es ber Boben gestattet, gern in ber Nähe ber Forstbebientenwohnungen anlegt, damit diese sie immer unter Augen haben.

Die Saat des reinen Samens erfolgt in Rillen, in 6 Zoll Entfernung, indem man diese an einer Pflanzung mit einem unten etwas breit zugeschnittenen Stock 2 Zoll breit und etwa einen Zoll tief ausstreicht. Der Same wird in diese Rillen so

eingeftreut, daß die Körner in benselben möglichst gleichweit von einander entfernt in der ganzen Rille verbreitet werden und etwa auf den Quadratzoll 4 bis 5 keimfähige Körner zu liegen Man wird dabei 50 bis 60 Pfb. reinen Samen auf fommen. ben Morgen brauchen. Die Rille wird bann mit ber Hand so überstrichen, daß ber Same eine Erbbebeckung von brei Linien Höhe erhält und mithin noch eine Bertiefung bleibt. Diese Sa= menmenge ift jedoch nur zulässig und passend, wenn die Pflanzen ein Jahr alt verpflanzt werben, benn will man sie zwei Jahre in ben Saatrillen stehen lassen, wo sie schon Seitenzweige bilben, so sind schon 25 bis 30 Pfund eine sehr starke Saat, die man nur bei einem nicht starken Wuchse ber Pflanzen verwenden kann. Ist dieser so gut, daß sich schon im ersten Jahre Reben= zweige bei ber kleinen Kiefer erzeugen, die zwar in ihm noch niemals eine Quirlbildung hat, doch aber schon oft kleine Sei= tenäste bilbet, so muß bie Samenmenge auch bei einjährigen Pflanzen auf 40 bis 50 Pfund vermindert werben. Regel ist, sie so lange zu steigern, als die baraus erzeugten Pflanzen noch Raum genug haben, um ihren Kopf vollständig ausbilden zu können, da man immer danach streben muß, die größte Menge berselben, unter ber Bedingung daß sie gutwüchsig und vollkommen sind, auf dem kleinsten Raum zu erziehen. Sobald man aber siehet, daß sie zu dicht in den Rillen stehen und da= burch verhindert werden, sich natürlich auszubilden, muß man die Samenmenge vermindern. Wie viel Pflanzen auf einer bestimmten Fläche Raum haben, hängt von der Größe ab, die sie erreichen, barum kann man für bie Saatbeete auch gar keine feste Samenmenge bestimmen, sondern diese muß nach Erfahrungen für jeben Fall ermittelt werben.

Wenn die Kotpledonen erscheinen, müssen die Saatbeete gegen die Finken so lange geschützt werden, als die Samenhülle sie noch zusammenhält, da ein einziger dieser Bögel sonst oft viele Schocke von Pflanzen vernichten kann. Sobald die Samenhülle abgesprungen ist, ist diese Gefahr vorüber.

Die Pflanzzeit beginnt am besten, wenn an ben Wurzel=

spitzen sich die kleinen, weißen, schwammigen Berlängerungen zeigen, womit das Leben der kleinen Kiefer beginnt und das viel früher erfolgt als das Anschwellen der Spitknospe. Sie dauert bis dahin, wo diese letztere anfängt aufzubrechen und zu treiben. Man kann zwar auch noch Kiefern, die im vollen Treiben sind, versetzen, wenn man sie sogleich, wie sie herausgenommen werden, wieder in einen frischen Boben setzt, wie dies auch bei den Laub= hölzern geschehen kann, da man bei Hölzern, in denen die Blätter und Nadeln schon entwickelt sind und viel Säfte konsumiren, nur darauf zu sehen hat, daß der Saftzuflüß nicht unterbrochen wird; allein das ift bei großen Kulturen nicht ausführbar. Selbst bei ben Pflanzen, an deren Wurzelspitzen sich schon die weißen, markigen Jahrestriebe ausgebildet haben, muß man darauf sehen, daß diese nicht vertrocknen, und darum sie sorgfältig in feuchtes Moos verpaden, wenn sie weit transportirt ober verschickt werben, ober gut in frischen Boben einschlagen, wenn sie nicht gleich wieber eingesetzt werben können.*)

Das Ausheben der Pflanzen muß so erfolgen, daß auch die äußersten Wurzelspitzen unversehrt erhalten werden, welches man daran erkennt, daß an ihnen die weißen Verlängerungen der neuen Jahrestriebe erkennbar sind. Da die Pfahlwurzel nur fortwachsen kann, wenn diese erhalten werden, so ist es von großer Wichtigkeit, diese in ihrer ganzen Länge unverletzt heraus-Dazu sticht man parallel mit der Saatrille einen Graben, etwa zwei bis drei Zoll von ihr entfernt, noch um mehrere Zoll tiefer, als möglicherweise die längsten Wurzeln gehen können, setzt bann ben Spaten senkrecht auf ber anderen Seite ber Saatrille ein und hebt ben ganzen Erbballen mit ben darin stehenden Pflanzen so aus, daß auch die längsten Wurzeln vollständig mit herausgenommen werben. Diesen Erdballen wirft man so auf ben Boben, daß er zerbröckelt und schüttelt vann alle Pflanzen aus. Ist die Länge der Wurzeln ungleich,

^{*)} Der Verf. hat oft solche einjährige Kiefernpflanzen, zwischen seuchtes Moos in Matten verpackt, in große Entsernungen versandt, wo sie erst nach 14 Tagen und 3 Wochen gepflanzt wurden, sie haben babei niemals gelitten.

was bei einem zu bichten Stande oft vorkommt, so müssen sie banach sortirt werden, um diejenigen mit kurzen Wurzeln auf frischeren Stellen und die mit längeren auf dem trocknen Boden zu verwenden.

Au der Pflanzung selbst werden gewöhnliche Pflanzlöcher aufgegraben, welche wenigstens 3 Boll tiefer sein mussen, als die längsten Wurzeln lang sind. Die Weite derselben hängt von ber Bobenbeschaffenheit ab. Auf lockerem, grasreinem Sandboben, wo kein verbämmendes Unkraut zu fürchten ist, genügt es, wenn sie einen Spatenstich breit sind; wo bies ober ber einbringende Wurzelfilz der Sandgewächse zu fürchten ist, kann es nöthig werben, sie bis 15 Zoll im Quabrate groß zu machen. Nachdem die Erde herausgeworfen ist, wird der Grund des Pflanzlochs stark mit bem Spaten gelockert und biese gleich wieder so eingefüllt, daß der bessere Boben untenhin kommt, der schlechtere obenauf. Dabei muß berselbe so fest getreten werben, daß ber ganze herausgeworfene Boben wieber in das Pflanzloch gebracht werben kann. Rur die Wurzeln, die etwa darin befindlich find, müffen sorgfältig ausgeschüttelt und weggeworfen werben. Um das Austrocknen des Bobens zu verhindern, werden die Pflanzlöcher am besten erst kurz vor dem Einsetzen der Pflänzlinge gestochen.

Bei diesen ist nun vorzüglich darauf zu sehen, daß die lange, sadenförmige Wurzel wieder in ihre natürliche Lage kommt und nicht gekrümmt wird. Hiervon hängt nicht nur das Anwachsen der Pflanze, sondern auch der künstige Wuchs des daraus erswachsenden Stammes ab. Um dies zu dewirken wird mit einem zugespitzten, etwa fünsviertel Zoll dicken Pflanzstocke, von 16 bis 20 Zoll Länge, je nach der Tiese der Pflanzstocker, ein senksrechtes Loch in den lockeren Boden gestochen und durch Hins und Herbiegen des Pflanzstockes etwas geweitet. In dieses hängt man die Wurzel senkrecht hinein und hält sie schwebend mit der Hand in demselben sest, so daß sie mit den Nadeln dicht über der Erde stehet, die man sie mit dem neben diesem Loche abermals senkrecht eingestochenen Pflanzstocke so überall mit Erde andrücken

und umgeben kann, daß nirgends, besonders nicht in der Tiese; eine Höhlung bleibt. Daß dies nicht geschiehet und daß die Wurzel überall mit Erde umgeben wird, ist für das Gelingen der Pflanzung von der größten Wichtigkeit. Im reinen, lockern Sandboden kann man dies aber auch sehr leicht, selbst bei 15 Zoll langen Wurzeln, dadurch bewirken, daß man erst die Erde oben mit dem Pflanzstocke andrückt und dann dadurch, daß man diesen zurückliegt und die Spitze desselben gegen den untersten Theil der Wurzel drückt und wieder die Höhlung zusammenpreßt, in welcher diese sich besindet. Auch dies Rebenloch muß, wenn der Zweck desselben erfüllt ist, durch das Ausstopfen mit Erde wieder auf das Sorgfältigste ausgefüllt werden.

Um zu bewirken, daß die Pfahlwurzel in ihrer ganzen Länge und ungekrümmt in das gestochene Pflanzloch gebracht werden kann, werden die in einem Topfe mit Lehmwasser während des Pflanzgeschäfts ausbewahrten Pflanzen vor dem Einhängen in das Loch mit den Wurzeln im Sande herumgezogen, oder Sand darauf gestreut, damit sie, durch diesen beschwert, leichter gerade in die Tiese gesenkt werden können. Davon, daß man die Wurzeln wieder in ihre natürliche Lage bringt, hängt ihr Anwachsen und der künstige gute Wuchs vorzüglich ab.

Eigentlich bedarf man nur für jedes Pflanzloch eine Pflanze, und wenn diese sich erhält, so hat sie sogar einen besseren Wuchs als wenn zwei darin stehen. Da jedoch oft eine solche nicht anwächst oder beschädigt wird, so setzt man, um Nachbesserungen zu vermeiden, gewöhnlich zwei in einer Entsernung von drei dis vier Zoll neben einander. Eine wird immer genau in die Mitte des Pflanzlochs gesetzt, sollen aber zwei in dasselbe kommen, so vertheilt man sie so darin, daß jede gleich weit ab vom Raude desselben kommt.

Zu dieser Art der Pflanzung kann man nur einjährige Kiesern verwenden, weil nur diese noch eine Pfahlwurzel ohne längere Seitenwurzeln haben und bei ihnen durch das Andrücken mit dem Pflanzstocke die natürliche Wurzelbildung nicht gestört wird. Bei zweijährigen Pflanzen sind die Ansätze der Seitenwurzeln

schon zu lang und werden bei dieser Art der Pflanzung mit dem Pflanzstocke an die Pfahlwurzel gepreßt, wodurch eine Berkrüpspelung berselben herbeigeführt wird.

Die Borzüge dieser Pflanzmethode sind, daß man dabei sehr lange Wurzeln ganz in ihrer natürlichen Lage in die Tiefe sen= ten kann, wodurch die Pflanzen in den Stand gesetzt werben, felbst auf trocknem Boben einer großen Dürre zu widerstehen. Sie paßt daher besonders für diesen und auf trocken gelegtem Moorboben, an steilen Sandbergen, auf ausgebrannten Sandblößen und abgesäeten Aeckern; sie ist hier bas beste, aber auch so= Man kann gar oft bas einzige Mittel zu einer sichern Kultur. dabei, indem sie nicht kostbar ist, den Boden rasch beden und boch jebem Stamme ben erforberlichen Wacheraum anweisen, ba biese Pflanzen gleich in ber ersten Jugend einen lebhaften Wuchs und eine starke Ausbildung von Seitenzweigen haben. Sie überholen in kurzer Zeit Ballenpflanzungen, die mit 5 und 6 jährigen Riefern gemacht worben sinb, übertreffen aber besonders dichte Saaten auf schlechtem Boben sehr im Wuchse. Ihre Kosten hängen bei gleicher Pflanzweite größtentheils von der Größe und Tiefe ber Pflanzlöcher, ober ber Schwierigkeit, biese in einem steinigen ober festen Boben zu stechen, ab. Sie schwanken, bie Rosten der Erziehung ober den Ankauf nicht gerechnet, nach den barüber gemachten Erfahrungen, bei einem Tagelohne von 6 Sgr. und 4 Sgr., da nur Frauen und Kinder dazu verwendet zu werben brauchen, bei 5 füßiger Entfernung ber Pflanzlöcher, zwi= schen 25 Sgr. und 1 Thir. 20 Sgr. für den Morgen.

Dies Verfahren hat sich auf armem und sterilem Boben so bewährt, daß es schon überall auch von den Privatsorstbesitzern, Vauern und Bürgern, welche schlechte Sandländereien besitzen, in der Umgegend von Neustadt angewandt wird, um diese mit Kiesfern anzubauen, so daß die Nachfrage nach geeigneten Pflanzen, so groß auch die Wenge ist, die in dem Forstgarten der Forstslehranstalt gezogen wird, nicht befriedigt werden kann.

Bemerkt muß aber werden, daß diese Pflanzungen mehr als die Ballenpflanzungen unter dem Fraße der Maikäferlarven und

bem Verbeißen burch Rehe leiben, auch selbst oft die starken jungen Triebe durch das darüber gelegte Gras so niedergebrückt werden, daß sie sich nicht mehr erheben können. Die Maikäfer legen nicht nur ihre Eier gern auf dem wunden Boden der Pflanzlöcher ab, sondern die ältern Larven graben sich auch von einem zum andern hin, wie durch genaue Untersuchungen sestzgestellt ist, und fressen die Wurzeln oft auf mehrere Quadratzruthen ab. Die Rehe ziehen die jungen, frästigen Triebe denen der ältern Kiefern vor, und sehr wenige genügen, um ausgezdehnte Kulturen zu vernichten oder wenigstens sehr lückenhaft zu machen.

Die Pflanzung mit 2 jährigen, wohl sehr selten nur mit 3 jährigen Pflanzen ohne Ballen ist mehr auf frischen Boben berechnet, wo man keine langen Pfahlwurzeln bedarf, um sie gegen die Wirkung der Dürre zu schützen. Man kann die dazu bestimmten Pflanzen aus ben freien Saaten nehmen, benn die Erziehung der 1 jährigen, mit langen Wurzeln, wird nur darum in dem besonders dazu bearbeiteten Boden der Pflanzkämpe nöthig, um diesen die verlangte Länge zu geben, die sie niemals in dem dazu nicht tief genug gelockerten Boden der freien Saaten erhalten. In sehr frischem Boben, wo man die Dürre nicht zu fürchten hat, sind die langen Wurzeln nicht nöthig, und man würde nur die Kosten unnöthig vermehren, wenn man hier eben so pflanzen wollte, wie es im dürren Boben die Sicherheit ber Kultur unvermeiblich macht. Im feuchten und flachgründigen würden sogar diese langen Wurzeln eher nachtheilig werden. Hier ist die Pflanze vorzüglich auf die Ernährung durch die Seitenwurzeln angewiesen und da sich diese erst im zweiten Jahre mehr ausbilden, so sind 2 jährige Pflanzen den 1 jährigen vorzuziehen.

Die Pflanzung berselben kann in sehr verschiedener Art stattfinden, und die Erfahrung muß lehren, welches Verfahren nach der Beschaffenheit des Bodens daszenige ist, das die besten Resultate giebt. Nur muß dabei nicht allein die größere oder geringere Wohlseilheit der Kultur allein maßgebend sein, was zu

so vielen unzwedmäßig ausgeführten Pflanzungen Beranlassung geseben hat, die einmal bei sehr günstigen Standortsverhältnissen gelungen sind, aber bei ungünstigen unter hundert Malen neunsund meunzig Mal ein ungenügendes Resultat geben. Die theuerste Kultur ist immer die mißlungene, und so weit es die Sicherheit des Gelingens derselben vergrößert, muß man keine Kosten sparen, oder lieber den Andau ganz unterlassen von dem man keinen Ersfolg zu erwarten hat.

Es können dazu Pflanzlöcher 8 bis 9 Zoll tief in gewöhnslicher Art aufgegraben und die Pflänzlinge mit den Händen einsgesetzt werden. Dies Verfahren hat sich aber wenig bewährt, da bei trockner Witterung diese gewöhnlich, oft erst im folgenden Jahre, eingingen. In sehr frischem und seuchtem Boben kann aber auch eine solche Pflanzung gelingen.

Ein anderes Versahren, welches auf frischem Boben bei günstiger Witterung gute Resultate gegeben hat, ist, daß man mit dem Waldpfluge Furchen ziehet, in diese einen Spaten senkrecht einssticht und durch Hin- und Herbiegen desselben eine Oeffnung bildet, in welche die Pflanze hineingehangen wird, um dann diese durch das Antreten der Erde mit den Füßen wieder so zu schließen, daß die Wurzeln überall an der Erde anliegen. Dabei muß darauf gesehen werden, daß die längern Wurzeln senkrecht in den Spalt gebracht und nicht gekrümmt werden.*) Das bloße Anstreten der Pflanzen genügt jedoch oft nicht, um die durch das Einstechen des Spatens entstandene Höhlung ganz wieder zu schließen, und es geschieht dies wohl zweckmäßiger dadurch, daß man dies durch ein abermaliges Einstechen des Spatens zu beswirken sucht.

Ein noch einfacheres Verfahren**) ist, daß man blos mit einem starken Pfahleisen ein Loch in den Boden stößt, in dasselbe die Pflanze mit den Wurzeln einhängt und dann mit einem ans dern etwas schräg geführten Stoße des Pfahleisens die Erde an

^{*)} Darüber bas Rähere in ber fleinen Schrift: Ueber bas Forstfultur= wesen von v. F. A. Alemann, Magbeburg, bei Bansch. 1851.

^{**)} Das sogenannte Buttlarsche.

vorhergehende Wundmachung des Bodens wird nur bei einem starken und dichten Ueberzuge besselben für nöthig erachtet. Auch hiervon werden gelungene Aulturen vorgezeigt, das Verfahren ist aber so roh, daß es nur bei sehr günstigen Bodenverhältnissen Erfolg verspricht.

Sehr viel Lärm hat eine Zeit hindurch das bekannte Bier= mann'sche Kulturverfahren gemacht, welches aber auch nicht überall von dem Erfolge begleitet worden ist, — selbst nicht in den Revieren, wo es von Biermann zuerst angewandt wurde, den man sich davon versprach, wenn es auch für manche Bodenverhältnisse möglicher Weise zweckmäßig sein kann.*) Es bestehet darin, daß der abgeschälte Rasenfilz, nachdem er getrocknet und in kleine Meiler, gemischt mit Reißerholz, gesetzt worden ist, verbrannt wird, um die dadurch gewonnene Rasenasche als Dungmittel zu gebrauchen. Dies ist natürlich nur möglich, wo man einen so starken Bodenüberzug von Heidelbeeren, Haidekrant und ähnlichen Gewächsen hat, daß die abgeschälte Bobenbecke torfartig ist und zu Asche verbrannt werden kann, was bei dem Sandboben ober wo das Streurechen die Bildung einer solchen Benarbung des Bodens hindert, nicht der Fall ist. Selbst aber wenn eine solche vorhanden ist, hat doch die daraus gewonnene Asche nach der Bodenbeschaffenheit einen sehr verschiedenartigen Von dem Grauwackenboden, auf welchem das Bier= Werth. mann'sche Verfahren zuerst angewandt wurde, hat sie, wegen bes größern Gehalts an mineralischen Nährstoffen, einen weit höhern Dungwerth als vom Sandboden, wo man durch das Verbrennen des Rasens nur den Humus zerstört. Mit dieser Rasenasche werden bann die Saatbeete gedüngt, um auf ihnen recht träftige Pflanzen zu erziehen, welche klein versetzt und ebenfalls dabei mit Rasenasche gedüngt werden, indem man das mit Spiralbohrer angefertigte Pflanzloch mit solcher dem

^{*)} Ueber bas Biermann'sche Verfahren, das in den Journalen vielfach bargestellt ist, handelt unter andern: Anleitung zum neuen Waldkulturversahsen von v. Nachtrab. Wiesbaden 1846. Schellenbergsche Hosbuchbruckerei.

ausfüllt, welche bamit gemischt ist. Die kleinen Pflanzen wersen dabei auf den umgeklappten Rasen, der ein Jahr vorher absgeschält und übereinander gelegt worden ist, gesetzt, um den Wurseln mehr Nahrung zu verschaffen. Auch dies ist nur da answendbar, wo man eine solche starke Bodenbededung hat, daß man einen höhern Hausen daraus bilden kann, die dabei in kurzer Zeit vollständig verweset, so daß sich daraus vollkommener Humus dilbet. Dies ist aber wenigstens dei den holzartigen Unkräutern, wie Haide, Vaccinien, Ginster u. s. w., gewiß nicht der Fall, wie man sich bei den ausgeworfenen Kämmen der Streisensaten leicht überzeugen kann.

Das ganze Biermann'sche Verfahren ist auf eine Bildung zahlreicher, aber nur flachlausenber Wurzeln berechnet, kann beshalb auch nur für einen sehr frischen Boben ober eine sehr
feuchte Atmosphäre passen, wie sie höhere Verglagen haben. Dann
seht es voraus, daß der Voden und seine Bedeckung in den Stand
sehen, eine nahrhafte Rasenasche zu gewinnen. Wo diese örtslichen Verhältnisse vorhanden sind, kann es im Ansange ein
gutes Resultat geben, um sehr kräftige Pflanzen zu erziehen.
Diese an eine reiche Nahrung gewöhnten Pflanzen fangen aber
bald an zu kümmern, wenn man sie auf einen sesten Voden vers
seht. Bei andern Bodenverhältnissen und in der trocknen Atsmosphäre der Ebene haben sich stets nur sehr ungünstige Resultate desselben ergeben.

Ein anderes, ebenfalls sehr empfohlenes Pflanzverfahren, das aber wohl mehr für die Fichte mit flachlaufenden Wurzeln paßt als für die Riefer mit tiefgehender Pfahlwurzel, ist das jenige, welches der Oberforstmeister von Manteuffel in einer kleinen Schrift beschrieben hat.*) Man sticht dazu die Kiefer mit dem Ballen aus, setzt diesen unmittelbar auf den benachbarten Boden, ohne den zu verwunden, und umschüttet dann diesen Ballen mit lockerer Erde, ohne diese anzudrücken, so daß man

^{*)} Anweisung zur Hügelpstanzung der Nabelhölzer von v. Manteuffel. Dresben. Arnoldsche Buchhanblung. 1845.

dadurch einen Hügel, ähnlich einem Ameisenhügel, bildet. Dieser wird dann mit umgelegtem Rasen überdeckt, so daß auf der Spitze des Hügels, wo die Pflanze stehet, eine trichterförmige Deffnung bleibt.

Fichten und Buchen werden auch in einem Alter von zwei höchstens drei Jahren in ähnlicher Art mit entblößter Wurzel gepflanzt.

Die Erfahrung muß allerdings über die Zweckmäßigkeit dieses Berfahrens entscheiden, für Holzgattungen, welche mit ihren Wurzeln tief in die Erde dringen, wie Eichen, Ulmen, Kiefern, Tannen, scheint es aber bei festem Boden allerdings nicht naturgemäßzu sein. Eher dürfte es für flachwurzelnde Holzgattungen besonders auf nassem und seuchtem Boden passen.

Eine zwedmäßige Bestandsordnung ist für die Riefer in der Regel zwar nicht von der Wichtigkeit wie für die Fichte, da sie dem Windbruche nicht in gleichem Maße unterworfen ist, doch muß bei Anordnung des Hiebes stets darauf geachtet werben, sie herzustellen. Auf einem nassen ober feuchten, humosen und lockern Boben, wo die Kiefer keine Pfahlwurzel hat, sind die im Schlusse erwachsenen langen Stämme eben so ber Gefahr des Windbruchs ausgesetzt wie die Fichten. Dieselben Maßregeln. die man bei diesen ergreift, indem man kleine Wirthschaftsfiguren bildet und Sorge trägt, daß diese niemals in der Sturmgegend angehauen ober durch Wegnahme des schützenden Vorstandes den Angriffen bes Sturmes bloßgestellt werden, mussen bann auch zur Verhütung bes Windbruchs in Riefern angewendet werden. Wo die Kiefer aber im trocknen Boden tief bewurzelt ist, widerstehet sie bem Sturme eher und es werden mehr die einzelnen, schlecht bewurzelten Stämme aus ber Mitte bes Bestandes herausgebrochen, als daß die Ränder desselben, wenn er angehauen ist, umgeworfen würden. So große Opfer bei ber Hiebsleitung, wie man wohl in Fichten bringen muß, um dieser Gefahr möglichst zu begegnen, würden sich hier nicht rechtfertigen.

Dagegen muß man besonders in großen menschenleeren Wälsdern möglichst vermeiden, zu viel gleichaltriges Holz zusammenspfeil, Holzzucht.

zulegen, indem jede Alteretlasse ihren besondern Gefahren unterworfen ist. Die sehr großen, dem Luftzuge freigestellten Flächen mit jungem Holze leiben mehr burch bie Dürre und sind schwerer gleichalterig und voll bestanden herzustellen, wenn sie auf einer Stelle zusammenliegen, als wenn die Kulturen und Schonungen überall im Reviere vertheilt sind. Den Dickungen ist das Feuer sehr gefährlich, was gar nicht zu löschen ist, wenn es sich einmal auf ausgebehnten Flächen mit lauter Holze von 15 bis 40 Jahren bestanden verbreitet. Man kann bann leicht bie ganze Alterstlasse baburch verlieren, während es im hohen gereinigten Holze leicht zu beschränken ift. Auch die Rieferraupen entwickeln sich gewöhnlich vorzugsweise in einer bestimmten Alters= Klasse, die Forleule im Stangenholze, der Spinner und die Ronne in den haubaren Beständen, die Blattwespen in den jungen 10 bis 20 jährigen. Sie werben stets besto gefährlicher und ihre Bertilgung besto schwieriger, je größer bie mit gleichalterigem Holze bestandenen Flächen sind. Der Sturm ist dagegen nur ben Altersklassen über 70 bis 80 Jahr verberblich und ba er felten eine große Breite mit gleicher Heftigkeit einnimmt, so läuft man weniger Gefahr, biefe zu verlieren, wenn sie über bas ganze Revier vertheilt sind, als wenn man sie auf einer Stelle zusammenliegen hat. Nur ba, wo ein sehr starker Wildstand ist, thut biefer weniger Schaben in großen zusammenliegenben Schonungen, als wenn biese in kleinern Flächen als Wilbremisen in den Gegenden vertheilt sind, wo sich das Wild besonders gern aufhält.

Benn daher auch keine andern Rücksichen stattfinden, aus denen man die Altersklassen und mithin auch die jährlichen Schläge möglichst im Reviere zu vertheilen wünschen müßte, deren es doch gewöhnlich eine große Menge giebt, so würde die Sicherheit des Holzandaues und der Erhaltung der Holzbestände dies schon rathsam machen. Dies ist jedoch allerdings nicht überall gleich richtig, denn in Gegenden, wo viel Menschen in der Nähe leben und jedes Reiß, wenn es trocken wird, von den Rass- und Leseholzsammlern entsernt wird, sind die Waldseuer

weniger gefährlich, zumal wenn man für breite Sicherheitsstreisen Sorge trägt. Auch hat man die Insetten bald mehr, bald weniger zu fürchten. In jedem Falle aber muß man das, was die Herstellung einer wünschenswerthen Bestandsordnung durch Absweichung vom vortheilhaftesten Haubarkeitsalter kostet, mit dem vergleichen, was dadurch gewonnen werden soll. Es ist gewiß nicht zu rechtsertigen, wenn man einen Bestand in einem ganz unvortheilhaften Alter blos darum zum Hiebe bringt, um einer möglichen, aber nicht wahrscheinlichen Gefahr der Beschädigung der an dessen Stelle zu erziehenden in spätern Zeiten vorzusbeugen, und jest mehr dabei verliert, als jedenfalls der spätere Berlust dabei betragen könnte.

Die Trennung ober Isolirung ber Altersklassen geschieht in der Art, daß die mit einander grenzenden Wirthschaftssiguren ober größern Flächen womöglich 30 bis 40 Jahre im Alter von einander verschieden sind, so daß z. B. 1 bis 20 jähriges Holz mit 60 bis 80 jährigem, 40 bis 60 jähriges mit 100 jährigem wechselt. Eine bestimmte Vorschrift für eine zweckmäßige Bestandssordnung läßt sich aber nicht geben, denn diese muß stets dem gegenwärtigen Zustande des Waldes und den speciellen Forderungen, die man für die Zukunft an ihn macht, angepaßt werden.

Die Sichte. Pinus abies (Linné).

Wenn man die Kiefer das deutsche Nadelholz der Sbene nennen kann, so ist die Fichte das der Gebirge und Hochebenen. Sie dildet den Hauptbestand der Gebirge, in Norddeutschland von einer Höhe von 1500 Fuß an, im südlichen und westlichen Deutschsland etwa von 2000 Fuß an, und geht dann die an die Grenze der Baumvegetation hinauf. Zwar treten in den Alpen in den höchsten Regionen oft Lärchen und Zirbelkiefern theilweise an ihre Stelle, doch sind diese beinahe immer noch mit Fichten gesmischt. In den Sbenen unter 500 Fuß Meereshöhe kommt sie in größerer Ausdehnung erst in der Lausit, Schlesien und Ostspreußen, jenseits der Weichsel, in Deutschland vor. In der Hochs

ebene in Baiern, um München, bilbet fie bagegen ausgebehnte Wälber. Rach dem Norden zu verbreitet sie sich nicht so weit wie die Riefer, indem sie in den Gegenden, die eine niedrigere mittlere Jahrestemperatur haben als + 1 Grad R., nicht mehr gebeihet. Eben so gehet sie nicht so weit nach Güben, und eine zu warme Temperatur ist ihr eben so nachtheilig als eine zu kalte. Selbst im Osten Europas gehet sie in ber Ebene nur bis zum 53. Grabe R. B. und ist süblicher nicht mehr mit Ex-Die Fichte hat banach eine geringere Berfolg anzubauen. breitung als die Riefer und kann außer ihrer eigentlichen klimatischen Heimath nicht mehr mit Erfolg gezogen werben. sonders ist sie gegen eine zu warme und trockne Witterung sehr empfindlich, da sie bei ihrer flachen Wurzelbildung sehr unter bem Austrocknen des Bodens leidet. Darum gebeihet sie in warmen Lagen zwar vielleicht noch an den Nordhängen, aber nicht mehr an ben Sub- und Südwestseiten. Aber auch selbst wenn sie bie nöthige Nahrung und Feuchtigkeit im Boben findet, kann fie fich bei einer zu hohen Temperatur, welche höher ist als 5,5 bis 6° Grab R. mittlerer Jahreswärme, nicht mehr naturgemäß ausbilben. Sie hat bann zwar in ber ersten Jugend einen sehr lebhaften Wuchs, der Holzkörper wird aber unvollkommen organisirt, was verursacht, daß der Stamm frühzeitig rothfaul wird und ein geringes Alter erreicht. Sie liebt die Seenähe und überhaupt eine feuchte Atmosphäre, wie denn diese auch die Trodenheit bes Bobens ausgleichen kann, so daß man sie auf den dänischen Inseln selbst noch auf dem Dünensande von ziemlich gutem Wuchse findet.

Diese Beschräntung auf ein bestimmtes Klima ist bei dem Andaue der Fichte in Gegenden, wo sie von Natur nicht einsheimisch ist, nicht genug beachtet worden. Man hat sie oft an warmen Südhängen der Vorberge des mittlern und nördlichen Deutschlands angebauet, der Erfolg davon wird aber stets nur ein ungünstiger sein. Entweder sie vertrocknet daselbst in warmen Sommern, ehe sie noch eine nutzbare Stärke erreicht, oder sie wird rothsaul, bevor sie noch ihren vollen Zuwachs entwickeln

kann und Baus und Nutholz giebt. Wo die Fichte einen passens den Standort hat, sindet man sie beinahe immer schon von Natur verbreitet, und es wird stets große Vorsicht anzurathen sein, wenn man sie in Gegenden oder in Forsten einführen will, wo sie bisher noch gar nicht gefunden wurde.

Die Fichte macht größern Anspruch an die mineralischen Mährstoffe des Bodens als die Kiefer, so daß sie nur auf Gesteinen und auf einem solchen Boben gedeihet, wo fie diese findet. Ein zu nahrungsreicher Boben wird ihr aber auch wieder badurch leicht nachtheilig, daß sie bei einem zu üppigen Wuchse leicht ein sehr poröses Holz ausbildet, was nicht blos der Brauchbarkeit desselben nachtheilig ift, sondern auch sehr leicht Rothfäule er= zeugt. Dies ist der Fall auf fruchtbarem Kalkboden in einer warmen Lage. Vorzugsweise finden wir sie in den Urgebirgsund Uebergangsgesteinen gut wachsend, auf Granit, Porphyr, Gneiß, Spenit, Grauwacke und Thonschiefer. Doch gebeiht sie auch gut im Jurakalke und ben ältern, schwer zerstörbaren Kalksteinen, wie sie denn in den höhern Regionen der Kalkalpen die herrschende Holzgattung ist. Auf den Sandsteinen findet man nur wenn sie einen Lehmboben geben einen guten Fichtenwuchs, auf den ärmern ist der Wuchs desto geringer, je sandiger, flachgründiger und trockner ber Boben ift, den sie lieferten. bem Quabersandstein, bem alten Sandstein mit wenig Bindungsmittel vegetirt sie nur dürstig. Im Ghpse gedeihet sie gar nicht. Im angeschwemmten Lande verlangt sie einen kräftigen, nicht zu bindenden Lehmboben, gedeihet auch noch auf einem feuchten, wo sie jedoch kein hohes Alter erreicht und dem Windbruche sehr unterworfen ist. Auf trocknem armen Sand= oder Kiesboden ist sie gar nicht mit Erfolg zu ziehen. Auf Bruchboben jeber Art, wenn er nicht zu naß ist, kommt sie zwar noch vor, selbst auf ben Torfbrüchen ber Gebirge, hat baselbst aber in bem Maße einen schlechtern Wuchs, wie sie zu naß sind, Säuren enthalten und die Pflanzenfaser der Torfgewächse noch wenig zerstört ist. Sie wächst hier oft nur noch strauchartig, erreicht immer nur eine sehr geringe Stärke und Höhe bei sehr geringem

Zuwachse und wird frühzeitig wipfeldürr. Die erste Kulturmaßregel muß daher Entwässerung dieser Gebirgssümpfe sein, wenn
man gutwüchsige Fichten darauf erziehen will.

Für flachgründige Felsenpartien, übereinandergehäufte Trümmergesteine, eignet sich die Fichte unter allen unsern Baumarten am meisten, ba sie bie Befähigung hat, mit ihren Wurzeln in alle bie Spalten und Zwischenräume zu bringen, in benen sich Nährstoffe für sie sammeln. Wo in ben höhern Gebirgslagen bei ber feuchten Atmosphäre sich auf den Felsen, Steinen und alten Baumstöcken, ober umgefallenen und liegen gebliebenen Bäumen Moosschichten erzeugen, die sich feucht erhalten, keimt bas in bieselben fallende Samenkorn und ernährt sich zuerst aus bem Humus, ber sich unter biesen Moosschichten gebildet hat. Es ziehen sich bann bie Wurzeln in ihnen zur Erbe hinab, so baß sie bie Steine, auf benen ber Baum stehet, oft ganz umschlingen, indem sie in allen möglichen Krümmungen den Stellen nachgeben, wo sie Nahrung finden. Zuweilen findet man ganze Reihen von Fichten, bie auf einem Stücke alten Lagerholzes in dieser Art entstanden sind, die dann, wenn dies ausgefault ist, mit ihren Wurzeln über ber Erbe, wie auf Stelzen stehend, sich dem Beschauer zeigen. Auf nackten Felsenpartien sind diese Moosschichten die unentbehrlichen Bermittler der Holzerzeugung und müssen baher sorgfältig erhalten werden. Da dies nur durch die fortbauernde Beschattung, in der sie erwuchsen, geschehen kann, indem sie unter- der Einwirkung des Lichtes verschwinden, so sind hier große Kahlhiebe zu vermeiben und die Berjüngung ist mehr in ganz schmalen, vom Vorstande beschatteten Schlagstreifen, ober in ben Dunkelschlägen und einer geregelten Plenterwirthschaft zu bewirken, sobald kein Anbau aus ber Hand thunlich ist.

Da die Fichte nur sehr flachlaufende Wurzeln hat, so ist ihr die Austrocknung des Bodens besonders verderblich und sie paßt daher auch nicht für trockne und dürre Lagen. Eher ersträgt sie einen zu hohen Grad von Feuchtigkeit, obwohl dieser ihr auch schon dadurch nachtheilig wird, daß das Auffrieren des

Bobens die jungen Pflanzen auszieht oder sie im Graswuchse ersticken. Abwechselnde Nässe und Trockenheit erträgt sie so wenig als wirkliche Ueberschwemmung, weshalb man sie auch in den Flußthälern, welche dieser unterworfen sind, nicht findet.

Eine eigentliche Pfahl= oder Herzwurzel bildet die Fichte auch in der ersten Jugend nicht, vielmehr eine Menge kleiner Seitenwurzeln, die sich bis zum fünften und sechsten Jahre auch nicht weit ausbehnen. Sie eignet sich daher auch vorzüglich zur Verpflanzung, indem man bis zu diesem Alter, wenn der Boden nicht zu ungünstig ist, noch alle Wurzeln herausnehmen kann. so daß die natürliche Wurzelbildung durch die Verpflanzung gar nicht gestört wird. Das dichte Gewirr der kleinen zahlreichen Faserwurzeln bedingt aber das Ausheben und Versetzen mit der sie umgebenden Erde, oder die Ballenpflanzung, da es schwer und oft ganz unmöglich sein würde, die entblößten Wurzeln alle wieder in ihre natürliche Lage zu bringen und dicht mit Erde zu umgeben. Von der größern oder geringern Ausdehnung der Wurzeln hängt bann auch das zweckmäßige Alter der jungen Fichte ab, in welchem man sie verpflanzt, da dies niemals so weit ausgebehnt werden barf, daß man genöthigt wäre, einen Theil der Wurzeln wegzunehmen, weil sie zu lang für die Verpflanzung wären. In warmgründigem lockern Sandboden muß man beshalb die Fichte oft schon verpflanzen, wenn sie 2 bis 3 Jahre alt ist, im kaltgründigen Lehmboden oder im höhern Gebirge kann sie dazu 4, 5 und 6 Jahre alt werden. In den sehr hohen Gebirgslagen, wo der Wuchs ein sehr langsamer ist. wo die ganz jungen Pflanzen unter vom Graswuchse leiden und die Spätfröste sehr gefährlich sind, kann es sogar rathsam sein, sie 8 und 10 Jahre alt werden zu lassen.

Auch im spätern Alter verbreiten sich die Wurzeln nicht in die Tiefe, sondern laufen in der Obersläche fort. Sie erreichen zwar keine bedeutende Stärke, sind aber sehr zahlreich. Ihre Verbreitung hängt vom Boden und dem Schlusse des Bestandes ab. Einzeln stehende Fichten, auf den Felsen oder in den übereinander gehäuften Felsentrümmern stehend, können ihre Haupt-

1

wurzeln sehr lang ausreden, und indem diese in vielfachen Krümmungen allen Höhlungen folgen, um der Rahrung nachzugeben, teichen fie nicht selten sehr weit über die Schirmfläche des Baumes hinaus. Andere, im bichten Schlusse erwachsen, beschränken fich auf diese, sind aber babei vielfach untereinander geschlungen und oft mit einander verwachsen. Die stärkere Burzelansbildung und Berbreitung ber Wurzeln, je nachdem der Wacheraum größer ist, in welchem sich ber Baum ungehindert ausdehnen kann, ist der Grund, warnm man sich durch die räumliche Stellung der Ranbbäume geschlossener Fichtenbestände einen Windmantel zu bilben sucht, durch den man diese gegen die Stürme schützt. Diese zahlreichen Wurzeln, die auch leicht zu roben sind, indem fie nur in der Oberfläche fortstreichen, geben eine bedeutende Stocholzmasse, welche wenigstens von ben stärkern Wurzeln ein eben so gutes Brennmaterial giebt als bas Stammholz. Berhältniß ber Wurzelmenge zur oberirdischen Holzmasse ist aber kein bestimmtes. Es hängt zuerst vom Alter ab, indem alte Stämme verhältnigmäßig eine größere haben als bie jungern. Dann vom räumlichen ober geschlossenen Stande, ob ber Baum in Freilagen genöthigt ist, sich sehr in die Wurzeln auszubehnen und dadurch zu befestigen, oder ob er in geschützter Lage dies weniger bedarf. Dann hat wieder der gute, nahrhafte Boben eine kleinere Wurzelmenge als ber ärmere, auf bem ber Baum eine größere Fläche in Anspruch nehmen muß wals wuf jenem. Im Allgemeinen giebt das fürzere Holz im Verhältniß zur ge= fammten Holzmasse mehr Stockholz als das lange, in den höhern Gebirgslagen erfolgt mehr bavon als in ber Ebene. aber ist die Stockholzgewinnung von der größten Wichtigkeit für die vollständige Benutung der Fichtenwaldungen, denn wenn der Stamm bicht über ber Erbe abgeschnitten wird und bie Wurzeln werden wenigstens bis zu ber Stärke, bag fie zu Brenn= und Kohlholz benutt werben können, rein gerobet, so kann man annehmen, daß selbst da, wo die Wurzelmenge die kleinste ist, sie boch noch 8 und 10 Procent der gesammten Holzmasse des Stammes beträgt, sie kann aber auch in höhern Freilagen auf höher angegeben wird, liegt es wohl in der Art der Rodung und des Setzens der Stocklaftern, indem Holz in dieselben geslegt wird, das eigentlich nicht mehr hinein gehört. Auf 12 bis Procent Wurzelholz kann man in haubaren 80 bis 120 jähzigen Beständen aber wohl überall im Durchschnitt rechnen.

Wo die Fichten im dichten Schlusse zusammen erwachsen, durchschlingen sich vielfach die Wurzeln verschiedener Bäume untereinander, indem die eine über eine andere des benachbarten Baumes hinwegkriecht ober sich unter berselben burchzudrängen Da, wo dieselben übereinander liegen, verwachsen sie zufammen und wenn bann einer ber beiben Stämme, benen sie angehören, gefällt wird, so erhalten seine Wurzeln von benen bes noch lebenben Baumes oft noch so viel Bilbungssaft, daß sich durch benselben noch an dem stehengebliebenen Stocke Holzbil= dungen erzeugen können. Das ist der Grund der Ueberwallungen fteben gebliebener Stode, bie am häufigsten bei ber Beißtanne vorkommen, doch aber auch vielfach bei ber Fichte bemerkt wer-Diese gewöhnlichen Berschlingungen der Wurzeln verschie= bener Bäume ist dann aber auch der Grund, warum man kein Stockholz in stehenden Orten von den einzelnen als Durchforstung gehauenen Stämmen roben barf, weil man babei auch bie Wurzeln der fortwachsenden Fichten durchhauen und beschädigen würde, was außer den andern Nachtheilen leicht Windbruch zur Folge haben könnte. Selbst in den Samenschlägen muß man bei der ersten Schlagstellung vorsichtig mit der Stockholzrodung sein und kann sie erst bei der gänzlichen Räumung bes Schlages vollständig bewirken. Da baburch aber auch wieder der größte Theil des Anflugs vernichtet werden würde, so muß man da, wo die Berjüngung durch dunkle Samenstellung erfolgt, oft auf einen bedeutenden Theil des Stockholzes verzichten. Dies allein ist schon ein so großer Verlust, wo dasselbe irgend benutzt werden kann, daß man deshalb auf diese Art ber Nachzucht lieber verzichtet und den sichern und wenig kostbaren Anbau aus der Hand vorziehet.

Die junge Fichte entwickelt zuerst 5 bis 9 Samenblätter, welche quirlförmig stehen, und bildet im ersten Jahre nur einen sehr kleinen Stamm aus. Auch in ben nächsten 5 und 6 Jahren ist ihr Höhenwuchs sehr gering, indem sie in dieser Zeit nur unter günstigen Standortsverhältnissen über 8 bis 10 Zoll lang Dagegen bilben sich mehr Seitenzweige aus als bei ber wirb. Riefer, indem sich diese nicht blos aus den Spitknospen entwideln, sondern auch aus den Anospen, welche am Stamme zwischen ben Jahrestrieben sich befinden. Der stärkere Böhentrieb fängt erst an, nach Verschiebenheit bes Bobens, sich mit 6 bis 12 Jahren zu zeigen, von wo die Berlängerung des Mitteltriebes, aus welchem sich ber eigentliche Stamm bilbet, immer bebeutenber wird, so daß die Fichte schon im 16. bis 30. Jahre die Kiefer bedeutend im Längenwuchse übertrifft. Später nimmt zwar die Länge des jährlich von dem Baume gemachten Mitteltriebes wieder ab, doch dauert sie fort, so lange der Baum überhaupt ben vollen Zuwachs hat, so daß eine eigentliche Kronenabwölbung bei ber Fichte gar nicht stattfindet. Hierin liegt auch die größere Länge, welche biefer Baum gegen die Riefer ober andere Holzarten mit Kronenabwölbung erreicht, indem die Berlängerung des Schaftes länger dauert als bei dieser. Forstwirthe haben deshalb diese auch bei ber Zuwachsberechnung im haubaren Holze bei den einzelnen Bäumen in Rechnung stellen wollen, ba sie aber an ben ältern Stämmen oft nur wenige Zolle im Jahre beträgt, die größte Länge selbst von einigen Fußen bei einem starken Stamme keinen bebeutenden Unterschied in der Holzmasse, welche er enthält, bewirkt, so ist dies wohl unwesentlich.

Wenn die Fichte im freien Stande erwächst, so daß das Licht von allen Seiten auf die Zweige fallen kann, so sterben diese nicht ab und der damit von oben dis unten besetzte Schaft erhält dann eine kegelförmige Bildung, der ganze Baum mit den Alesten aber einen phramidalischen Wuchs. Sobald aber die Fichte in vollem Schlusse erwächst, so daß die Zweige unten in der Beschattung absterben, allein die obere Krone beleuchtet wird,

so daß nur in den Nadeln derselben Bildungssaft bereitet werden kann: legt sich bieser aus ihr am Stamm herabtretend mehr am oberen Theil desselben als am unteren an, wodurch derselbe eine mehr walzenförmige Bilbung erhält. Man kann baher die Fichte, wenn man blos auf die Schaftholzmasse Rücksicht nimmt, sowohl als abholzig bezeichnen, wenn sie im freien Stande erwächst, wie als vollholzig, wenn sie im bichten Schlusse stehet. Die Formzahlen sind nach dem Wuchse und der Länge der Bäume baher auch sehr abweichend und müssen in jedem Walde besonders ermittelt werden. Nach Cotta, der den Inhalt eines Regels mit der Formzahl multiplicirt, schwankt diese bei ent= ästeten Stämmen zwischen 1,64 und 0,94, wogegen er die der vollholzigen Weißtanne zu 1,80 als Maximum und 1,00 als Minimum annimmt. In geschlossenen Beständen geben bie Fichten bei ihrer größeren Länge und größeren Bollholzigkeit, bei gleichem unteren Stammburchmesser, immer eine größere Holzmasse als die Kiefern, was man bei dem Ansprechen derselben nach dem Augenmaße wohl zu beachten hat.

Die Verlängerung der Zweige erfolgt zwar ebenfalls wie bei ber Riefer aus den Spitknospen, es bilden sich aber an den Jahrestrieben, schon sowie sie verholzen, Anospen aus, aus benen sich wieder kleine Nebenzweige entwickeln. Dies geschiehet an jedem neuen Triebe fortwährend, so daß sich jeder größere ober kleinere Ast wieber mit einer Menge kleiner Seitenäste besetzt. Daburch entsteht eine ungemein dichte Belaubung des Baumes, zumal da sich die Nadeln im Innern der Zweige auch noch bei - einer starken Beschattung erhalten. Die Aeste erhalten zwar keine große Länge und Stärke, sind aber sehr zahlreich, so daß die Fichten zwar wenig Anüppelholz, aber eine ziemlich bedeutende Menge von Reißholz geben. Dies ändert sich aber sehr nach dem räumlichen oder geschlossenen Bestande der Bäume, sowie nach bem Alter, und kann zwischen 5 bis 15 Procent ber gesammten Holzmasse, an Ast- und Reißholz zusammen, schwanken. Die Aeste stehen nicht so quirlförmig wie bei der Kiefer, da sich an dem Mitteltriebe immer zwischen den ersten Jahrestrieben

neue fortwachsende Zweige erzeugen, weshalb sich auch das Alter, selbst jüngerer Stämme, bei der Fichte nicht so gut nach den Quirlen abzählen läßt, wie bei der Riefer. Die Aeste stehen im Ansange ziemlich wagerecht, bei älteren Bäumen sensen sie sich aber, durch die Last der Zweige und Nadeln herabgezogen, gegen den Boden herab, was der Fichte eine weit malerischere Form giebt als die ist, welche die mittelwüchsigen und gewöhnslich haudaren Riesern haben. In den Alpen giebt es solche alte Fichten mit herunterhängenden Zweigen, welche dadurch ein sint Schnee und Regen undurchdringliches Dach bilden, unter dem sich die Alpenthiere bei Unwetter sammeln und die daher auch den Namen Wettertannen erhalten.

Das Holz ber Aeste ist bei ber Fichte von ganz anberer Beschaffenheit als bas bes Stammes. Sie haben sehr bichte Holzlagen, welche ber Fäulniß lange widersteben, und find sehr biegsam, so daß sie zu Wieden, Dohnen und Flechtwerk, so weit dies ihre Kürze und die kleinen Rebenäste erlauben, benutt werben können. Besonders trocken hat ihr Holz eine große Härte, so daß Sägen und Beile ber Holzhauer fich an den verwachsenen, harten Hornästen oft umlegen ober ausspringen. Die große Dauer berselben ist auch Urfache, daß sie abgestorben nicht ausfaulen und nur überwallen, weshalb bas Stammbolz ber Fichte auch weniger astrein ist, als bas ber Riefer Tanne, bei benen bie Wurzel jüngerer, abgestorbener Aeste so rein ausfault und verschwindet, daß man keine Spur mehr babon entbeckt. Auch findet man oft in wenig benutten Wälbern verfaulte Fichtenstämme, bei benen nur bas Holz bes Stammes ausgefault ist, basjenige ber Aeste sich vollkommen erhalten hat. Das Schneibeln ertragen freistehende Fichten eber als die Riefern, wenn man sie zu astreinen Stämmen erziehen will, im Fall man die Aeste noch jung wegnimmt, so daß die Wunde bald überwallen kann. Im ganz geschlossenen Stande, wo die Aeste noch jung absterben, erhält man jedoch am unteren Stamme bis zu 25 und 30 Fuß Höhe ebenfalls ganz astreines Holz, wo aber die Fichte erst im späteren Alter in Schluß kommt, niemals.

Dies ist bei der räumlichen Erziehung durch einzelne Pflanzen wohl zu beachten.

Sobald die Astbildung sich im freien Stande vollkommen entwickeln kann, stehen die dicht benabelten Zweige übereinander, indem die unteren stets etwas länger sind, als die oberen, wodurch sich ein solcher dichter Blattschirm erzeugt, — zumal da die Nadeln sechs bis sieben Jahre alt werden, ehe sie abfallen, — daß weber Sonne noch Regen durchdringen können. Diese Holzgattung gehört beshalb zu den verdämmendsten, die wir haben, denn unter einer stark beästeten Fichte kann sich keine Art von Begetation zeigen. Diese dichte, bachförmige Zweigbildung, die in geschlossenen Beständen oben in einander greift, ist bann aber auch Ursache, daß sich auf ihr die ganze Masse des fallenden Schnees ablagert, da dieser nicht zwischen den Zweigen durchfallen kann. Stehet die Fichte einzeln, so kann sie dies bei ihrem ppramidalischen Wuchse und der Zähigkeit der Aeste eher ertragen, da der spitze Wipfel dabei wenig belastet wird. Bieten aber die oberen, ineinandergreifenden Aeste der Wipfel bem Schnee eine bichte Decke bar, worauf er sich ablagern kann, so werden besonders die jungen Bestände durch dessen Last entweder niedergebrückt, oder es brechen die badurch gebogenen Wipfel der größeren Stämme heraus. Die Gefahr wird desto größer, je mehr der Schnee in weichen Flocken fällt und sich zusammenballt, wie es in ben höheren Gebirgslagen so oft vorkommt. Deshalb sucht man auch hier die Gefahr des Schneedrucks so viel als möglich badurch zu vermindern, daß man den zu dichten Schluß der jungen Bestände durch eine weitläufigere Pflanzung von 6 und mehr Fuß Entfernung zu vermeiden strebt.

Die Art der Astbildung der Fichte, die Berdichtung der Aeste durch eine Menge sich fortwährend aus den Nebenknospen ausbildender und lange im Schatten sich erhaltender kleiner Zweige macht sie vortrefflich geeignet zu Hecken, die, gut beshandelt, sich lange dicht erhalten.

Die Rinde der Fichte ist von derzenigen der Kiefer zuerst dadurch verschieden, daß sich, so lange sie noch jung ist und ihr der

abgestorbene Rindenüberzug fehlt, Knospen barin bilden, die zwar zum Theil wieder von selbst absterben, von denen aber auch manche fortwachsen und die Beästung des Baumes ver-Gehet die Spitknospe des Wipfels verloren, so wird sie durch eine dieser Nebenknospen ersetzt, weshalb das Berbeißen ber Fichten burch Wilb ober Bieh auch nicht so nachtheilig auf ben Höhenwuchs einwirkt, wie bei ber Riefer. Selbst wenn ber ganze Mitteltrieb weggenommen wirb, tritt ein kleiner aus diesen Stamminospen erwachsener Rebenzweig an die Stelle besselben. Die Fichte kann baber, selbst wenn sie eine Zeit lang als Hecke behanbelt worben, ober ber Wipfel burch Schneebruck ausgebrochen ist, sich noch zu einem regelmäßigen Baume ausbilben; bie Riefer vermag bies nur so lange, als einer der ursprünglichen, aus den Spitknospen erwachsenen Hauptzweige die Stelle des Mitteltriebes einnehmen kann, was nur bei ganz jungen Pflanzen ber Fall ist. Nur wenn ber Bipfel eines älteren Stammes an einer Stelle herausbricht, wo keine Rinbenknospen mehr vorhanden sind oder entwickelt werben können, tritt zuweilen ein älterer Zweig an bessen Stelle, ber ihn aber niemals so voll= ständig ersetzen kann, wie es durch eine Rindenknospe geschieht. Wird ein Zweig an der Erde liegend mit verwesenden Nadeln bebeckt, die eine Humusschicht erzeugen, so entwickeln sich aus diesen Nebenknospen Wurzeln und bilben natürliche Senker, die ebenfalls zu geraben, regelmäßigen Stämmen erwachsen können. Auch an den Wurzeln felbst können sich in gleicher Art Anospen und aus diesen neue Faserwurzeln erzeugen, woher das dichte Wurzelgewirr ber älteren Fichten in gutem Boben zu erklären ist.

In der Basthaut und dem Rindenfleische der Rinde tritt hauptsächlich der harzhaltige Bildungssaft herab, weshalb denn auch, um das Harz zum Pechsieden zu erhalten, die Rinde selbst verwundet werden muß, indem man bei alten Fichten die versnarbten Wunden der Rinde durch Wegnahme des Rindenwulstes wieder erneuet. Die Säste, die im Holze selbst aufsteigen, sind weniger harzreich als bei der Kiefer, auch hat dasselbe keine Harzgallen und keine Harzablagerungen wie das der Kiefer, wess

halb ber bloßgelegte Splint auch nicht burch ben heraustretenden Saft mit Harz durchdrungen oder bedeckt wird. Der geringe Harzgehalt des Holzes der Fichte ist auch Ursache, daß es in der Erbe und im Wasser weniger dauerhaft ist als basjenige ber An den Rändern der verwundeten Rinde bilden sich zwar auch Rinbenwülste, diese sind aber sehr schwach und die Fichte kann beshalb Wunden nur sehr langsam überwallen. Das lange bloßgelegte und ben Einflüssen ber Witterung preisgegebene Holz fault daher bei bedeutenden Berletzungen ein, wird auch oft von Insekten angegriffen, so daß die Verletzungen, welche durch das Schälen des Wildes ober durch das Harzscharren bewirkt werden, für die Fichte sehr verderblich sind, da sie stets bie Rothfäule zur Folge haben. Das erstere wird um so nachtheiliger, als das Rothwild oft noch in den starken Stangen= orten schält, die dann eingeschlagen werden müssen, ehe noch die Bäume vollkommen benuthbar geworden sind.

Die dichte und starke Benadelung der vielen Zweige, der dichte Schluß, den die Fichte erträgt, machen, daß sie als diejenige unter unsern deutschen Holzarten anzusehen ist, welche der Humuserzeugung am allergünstigsten ist. Sie weiß eine seuchte und daher nahrhafte Atmosphäre am allerbesten zu benutzen und liesert daher schon allein durch den Abfall ihrer Nadeln dem Boden weit mehr Nährstoffe, als sie von ihm empfing. Dabei hat sie noch den großen Borzug vor anderen Waldbäumen, daß sie selbst räumlich stehend den Boden wenigstens innerhalb ihrer Schirmsläche eben so gut verbessert, als bei einem vollen Schlusse. Die unteren Aeste decken den Boden dicht und die innerhalb der Schirmsläche abfallenden zahlreichen Nadeln verwesen hier so vollständig, wie in einem geschlossenen Holzbestande.

Diese Eigenthümlichkeit der Fichte, daß sie räumlich erwachssend von oben mit Zweigen besetzt ist und eine weit größere Menge von Nadeln trägt, als im geschlossenen Stande, dabei aber auch am Fuße ihres Stammes und innerhalb des Kreises, den die Wurzeln zu ihrer Ernährung brauchen, eine vollständige Bodendüngung erfolgt, ist Ursache, daß dieser Baum im räums

lichen Stande eine weit größere Holzerzeugung hat, als im geschlossenen. Bon ihm find baber auch die Beispiele hergenommen, durch welche man die Steigerung der Holzerzeugung durch weitläufige Pflanzungen und stärkere Durchforstungen hat barthun wollen. Das aber, was bei der Fichte vermöge ihres ganz eigenthumlichen Buchses richtig sein tann, ift es noch nicht bei anderen Holzarten, bei benen ber räumliche Stand ichon gefährlich für die Erhaltung der Bobenkraft ist, die sich in ihm bennoch von ben Aesten reinigen, wie die Birke, Eiche und Kiefer, und bie dabei zugleich eine unregelmäßige Stammbildung erhalten, wie die Eiche. Bei ber Fichte kann man wohl durch eine etwas weitläufige Pflanzung an nutbarem starken Holz bei bem Abtriebe gewinnen, mas bei ber Eiche und Riefer aber nicht ber Fall sein wird. Aber auch bei ihr kann eine zu frühe und zu starte Durchforstung geschlossener Bestände, in benen sich bie bominirenden Stämme schon von den unteren Aesten gereinigt haben, burch die nachtheilige Berminderung der Humuserzeugung ebenfalls verberblich werden. Schon die stärkere Austrochung bes Bobens, welche stattfindet, wenn die Nabelbede sich verminbert, zeigt balb nach einer starken Durchforstung in Beständen, bei benen die Wurzeln nur flach in der Oberfläche fortlaufen, eine sehr ungünstige Einwirkung auf ben Holzwuchs.

Die Fichte erreicht durch die so lange ausdauernde Berlängerung des Mitteltriebes die größte Höhe unter allen unseren Waldbäumen. Man findet solche, welche eine Länge dis zu 200 Fuß haben. Ebenso kann sie in 200 dis 250 Jahren eine Stärke dis zu 6 Fuß Durchmesser erlangen*) und man hat Fichten dis zu 1400 und 1600 Kubitsuß fester Masse eingeschlagen. Doch bleibt sie im Allgemeinen in der Stärke gegen die alten Weißtannen zurück. Das Alter, welches einzelne Bäume erreichen können, läßt sich, wie dei andern Holzarten, nicht genau angeben, da hierbei die Individualität des Baumes und der Standort zu große Verschiedenheiten erzeugen. Doch gehört sie nicht zu den

^{*)} Rach Bechftein's Forftbotanif S. 621.

Holzarten die sehr alt werden, und 300 jährige Fichten dürften im Mittelgebirge wohl schon zu ben Seltenheiten gehören, in ben höheren Gebirgslagen werben dagegen noch weit ältere gefunden. Demungeachtet bestimmt man für die Fichte auf angemessenem Standorte ein im Verhältniß zu ihrer Lebensbauer hohes Haubarkeitsalter. Dies liegt einmal barin, daß ihr Wuchs in der ersten Jugend ein sehr langsamer ist, bis zum mittleren Alter steigt und selbst im böheren noch aushält, da die Fichtenbestände sich auch in diesem noch sehr geschlossen erhalten. Man würde folglich bei kurzen Umtriebszeiten sehr an Masse verlieren. Dann liefert fie aber auch bei ihrer regelmäßigen Stammbilbung eine Menge Bau= und Nutholz, wozu sie natürlich erst die erfor= derliche Stärke erreichen muß. So kurze Umtriebszeiten, wie sie bei der Kiefer ganz zweckmäßig sein können, kommen daher bei ber Fichte nur ausnahmsweise vor, auf zu warmem Standorte, auf sehr fruchtbarem Kalkboden, wo sie früh rothfaul wird, bei vom Wilde geschälten Beständen, die man zu Brenn= und Kohlholz Das Haubarkeitsalter wird gewöhnlich von einschlägt. Stärke abhängig gemacht, die das Holz erreichen muß, um als Nutholz verwandt werden zu können. Da dies aber sowohl nach dem Wuchse als nach den Anforderungen, die man an die Beschaffenheit des Holzes macht, verschieden ist, so kann es ein Gewöhnlich schwankt es zwischen 75, fehr abweichendes sein. 80 und 140 Jahren. Das letztere wird aber wohl nur in den höheren Gebirgslagen gewählt, wo der Wuchs ein sehr lang= samer ist. Wo der Boben keine großen Verschiedenheiten dar= bietet, bleiben sich die Fichtenbestände im Wuchse viel gleichmäs ßiger als die Riefern, die bei ungleicher Lebensdauer sich sehr verschieden lichtstellen, weshalb man bei ihnen auch eher auf die Herstellung eines normalen Alterstlassenverhältnisses halten kann. Wenigstens wird sich dies immer in den einzelnen Betriebsklassen herstellen lassen.

Die Fichte fängt ziemlich spät an Samen zu tragen, auch treten die Samenjahre gewöhnlich nur in kürzeren oder längeren Zwischenräumen, nach Verschiedenheit des Standorts ein. Im Pseis, Golzzucht.

geschlossenen Bestande findet man selten vor bem 50. Jahre an ihr Zapfen, an ben einzelnen frei erwachsenen Stämmen auf warmgründigem Boden aber auch wohl um 15 bis 20 Jahre früher, in ben höheren Gebirgelagen bagegen oft erft spater. Die Zapfen hängen vorzugeweise an ben Aesten bes oberen Theils des Baumes, oft franzförmig, und gewähren badurch einen schönen Anblick. Der Same reift im Oktober, fliegt aber erst bei warmer Witterung Ende April ober im Mai ab. geräth oft in so großer Menge, daß ber Boden bicht damit überstreut wird, was eher als ein Nachtheil, wie als ein Bortheil bei ber Berjüngung burch Samenschläge anzusehen ist, ba biese oft so bick anfliegen, bag bie baburch entstehenden Bestände auf schlechtem Boden einen sehr schlechten Buche haben, ober später sehr burch ben Schneedruck leiben. Die Behauptung, daß ber Same immer nur mit bem Westwinde abfliege, ist nicht richtig. Es geschieht bies bei trockner, warmer Witterung mit jedem Die Schlagführung, wo man die Kahlschläge burch die vorstehende Holzwand mit Samen überftreut haben will, ift baber auch in bieser Beziehung unabhängig.

Die Samenjahre werben, einer alten Erfahrung nach, burch eine Menge abbrechenber ober vom Baum abgeworfener Zweigsspiken angekündigt, welche man im Winter und Frühjahre vor der Samenernte auf der Erde liegend findet und die man Abssprünge nennt. Diese sind theils von Sichhörnchen und Bögeln abgebissen, die sich von den daran sixenden männlichen Blüthenstnospen nähren, theils brechen sie von selbst von dem Zweige, an dem sie sixen, ab. Man kann dies sehr gut erkennen, wenn man sie genau besiehet, indem an denen, welche der Baum von selbst abgeworfen hat, sich die ganze Astwurzel zeigt. Man nimmt an, daß die Natur sich dadurch des Ueberstusses der männlichen Blüthen entledigen will, um mehr Kräfte zur Anssbildung der zahlreichen Zapfen zu haben.

Die Fichte gehört zu den Schattenpflanzen, wie sich schon daran erkennen läßt, daß die Nadeln derselben im Innern der Zweige und in dichter Beschattung grün bleiben und noch ihre Funktionen verrichten können. Sie erhält sich in einer mäßigen Beschattung sehr lange vegetirend, wenn sie badurch auch im Wuchse zurückgehalten wird, und kann sich später freigestellt weit eher erholen und zu einem gesunden kräftigen Baume von untavelhaftem Wuchse ausbilden als die Kiefer. schon ältere 40 bis 60 jährige Stämme, welche unter dem Schatten böherer Bäume gelitten haben und gar feinen Sobenwuchs zeigen, wachsen sich freigestellt später noch aus, wenn sie auch erst mehrere Jahre zubringen, bevor sie sich von der frühern Berdäm= mung erholen. Man kann daher bei ihr auch eher unterbrücktes Unterholz freistellen als bei der Kiefer. Man erkennt den Grad der nachtheiligen Einwirfung der Beschattung an den kleinen, wenig ausgebildeten Nabeln und den kurzen Trieben; wenn die Verkümmerung sich baburch in einem sehr hohen Grade zu er= kennen giebt, ist allerdings eine Freistellung ber unterbrückten Fichten nicht rathsam, wenn man irgend die Mittel besitzt, bessere Pflanzen herzustellen. Im günstigsten Falle dauert es so lange, bevor sich dieselben an das Licht gewöhnen und einen guten Wuchs erhalten, daß man mit neu anzubauenden, gut wüchsigen Pflanzen weit eher zum Ziele gelangt, und oft gehen boch noch so viele ein, daß man lückige Bestände erhält. In rauben, un= wirthbaren Gebirgslagen, wo die Nachzucht unsicher ist, wird es aber boch rathsam sein, biesen im Schatten erwachsenen Anflug zur Nachzucht zu benutzen. Wie weit berselbe noch bazu für tauglich erkannt werden kann, läßt sich nur nach ben im Walbe felbst angestellten Beobachtungen und gemachten Erfahrungen beurtheilen.

In dieser Eigenschaft, viel Schatten ertragen zu können, liegt es auch, daß die reinen Fichtenbestände, wenn sie gleichsalterig sind, sich sehr geschlossen erhalten. Auf einen gleichsalterigen Bestand muß man bei ihr aber so viel wie möglich halten, denn einzelne ältere Stämme, zwischen denen die jungen Pflanzen herauswachsen, haben auf diese stets einen nachtheiligen Einsluß, weshalb man auch da, wo man genügende Kulturmittel hat und wo die Kultur sicher ist, alle etwa schon vorhandenen

ältern Anflüge vor bieser abräumt. Rur in ben höhern Gebirgslagen, wo das Klima sehr rauh ist, darf dies nicht geschehen, zumal wenn man überhaupt nur auf natürlichen Anflug rechnet und kein regelmäßiger Anbau aus der Hand stattfindet. Am allerwenigsten aber ba, wo man Erdschlüpfe, Lavinen ober bas Abspülen der Erde zu fürchten hat, denn hier ist überhaupt eine geregelte Plenterwirthschaft bem Rahlhiebe vorzuziehen. In gleichalterigen Beständen erhalten sich auch die Stämme zweiter und britter Größe noch lange, die bereits von den dominirenden überwachsen sind und der obere Schluß der Bäume wird nicht, wie bei der Kiefer, daburch unterbrochen, daß der Seitenschatten ber lettern zu nachtheilig auf bie benachbarten Stämme wirkt. Die Stammzahl in einem 80 bis 120 jährigen Fichtenorte ist daher weit größer als bei der Riefer und eben so auch die Holzmasse, welche man in ihm findet. Die Fichte ift biejenige Baumart, welche in reinen Beftänden die größte Holz= erzeugung hat, wenn sie sich auf einem angemessenen Stanborte befindet. Diese kann bis zu 140 und 150 Kubikfuß vom Morgen jährlich steigen und finkt selbst in ben geringern Bobenklassen in regelmäßigen Beständen selten unter 25 bis 30 Rubikfuß. Man wird im großen Durchschnitte annehmen können, baß die Fichtenwälder, welche regelmäßig behandelt werden, die doppelte Holzmasse der Kieferhaiden im Meeresboden liefern, wo letztere in gleich hohem Umtriebe bewirthschaftet werben.

Auch schon in der ersten Jugend erträgt die Fichte einen sehr geschlossenen Stand, ohne dadurch so im Wuchse zurückzukommen wie Eiche, Rieser und andere Lichthölzer, welche sich nur dann regelmäßig ausbilden können, wenn sie den erforderlichen Wachs-raum haben. Sie kann sogar manche Gesahren, wie die der Berdämmung durch Graswuchs, des Aufziehens durch Frost, eher im geschlossenen Stande überwinden als einzeln stehend, was zu der verschiedenen Art ihres Andaues Beranlassung gegeben hat. Damit soll aber nicht gesagt werden, daß ihr nicht auch ein zu dichter Stand verderblich werden könnte. Dies ist zuerst auf dem ärmern Sandsteinboden der Fall, wo die Nahrung nicht hin-

reichend ist, um einen raschen Wuchs für die dominirenden Pflanzen zu bewirken, so daß diese sich herausarbeiten und durch Unterdrückung ihrer nächsten Nachbarn den nöthigen Wachsraum verschaffen können. Hier gehet dann oft der ganze zu dicht stehende junge Bestand zu Grunde, weil kein Stamm einen genügenden Vorsprung vor dem andern gewinnen kann.

Wo die jungen Fichten als Schneibelstreu abgegeben werben können, hat man schon versucht, einem solchen Bestande ba= durch zu Hülfe zu kommen, daß man ihn schachbrettförmig, mit sich rechtwinklig durchschneibenden, zwei Fuß breiten Schneißen durchzogen hat, so daß lauter Quadrate von etwa ein bis zwei Ruthen ins Gevierte gebildet werden, bei benen bann wenigstens sich die Randpflanzen ausbilden können.*) Ist das Holz schon älter, so daß man den Bestand in gewöhnlicher Art durchforsten kann, so muß dies bei zu dichtem Stande zwar frühzeitig, aber mit der größten Vorsicht geschehen, damit die zu schlank aufgeschossenen Stämme nicht freigestellt und bann vom Schnee niedergedrückt werden. Man darf dann zuerst nur das wirklich vollständig unterdrückte Holz heraushauen und nur nach und nach, sowie die dominirenden Stämme einen fräftigern Wuchs erhalten, sie etwas freier stellen, jedoch nur so, daß der obere Schluß bes Bestandes niemals unterbrochen wird. Wo aber nicht der zu dichte Stand des Holzes eine frühe Durchforstung als Rulturmaßregel nöthig macht, ist diese nicht zu empfehlen. Man wartet damit besser, bis der junge Ort anfängt sich von selbst zu reinigen, indem die unterbrückten Pflanzen und untern Aeste anfangen abzusterben. Selbst dann aber beschränkt man sich mit ver Herausnahme des entbehrlich werdenden Holzes auf das wirklich unterbrückte, da eine Störung der Humuserzeugung durch zu lichte Stellung bes bleibenben Bestandes, bei ben flach laufenben Wurzeln der jungen Fichten, sehr ungünstig auf ihren Wuchs einwirkt. Nur bei ben Rändern, so weit man einen Windmantel bilden will, macht man von dieser Regel eine Aus-

^{*)} Die sogenannte v. Holleben'sche Hulfekultur.

nahme, um möglichst stämmiges Holz zu erziehen. Da bie zurückleibenden Stämme sich noch längere Zeit grün erhalten, so können längere Zwischenräume zwischen den regelmäßigen Durchferstungen stattfinden: besto länger, je älter das Holz ist.

Der große Werth ber Fichte als Forstbaum wird baburch fehr vermindert, daß sie sehr vielen Gefahren unterworfen ift, welche oft Ursache sind, daß man keine vollen Bestände erziehen und bis zum benutharen Alter erhalten kann. In ber ersten Jugend wird ihr befonders die Dürre sehr gefährlich, da sie nur in der Oberfläche wurzelt. Da, wo diese besonders zu fürchten ift, vermeibet man bie Saaten, indem gut ausgeführte Pflanzungen weniger barunter leiben. Dasselbe gilt von bem Graswuchse, der nicht allein badurch nachtheilig wird, daß bas Gras die lange klein bleibenben Pflanzen überwächst und verdämmt, son= bern auch baburch, baß ber Wurzelfilz mancher Gewächse bie Ausbildung ber Fichtenwurzeln hindert und ihnen die Nahrung ent= Der kleine Sauerampfer und ähnliche sich wenig über ben Boben erhebende Gewächse werben oft blos hierdurch nach= Die Erziehung ber Fichten in Pflanzkämpen bebingt beshalb auch eine sorgfältige Reinigung der Saatbeete. Da diese bei Breit- ober Vollsaaten sehr schwierig, kostbar und gefährlich ist, da mit den Unkräutern auch leicht die kleinen Fichten aus= gezogen werden, oder burch das Ausziehen berfelben doch der Boben so gelockert wird, daß diese lettern in Folge dieser Lockerung vertrocknen, so ziehet man da, wo bie Unkräuter sehr zu fürchten sind, die Rillensaat vor. Zwischen die Rillen kann man bann die Reinigung bes Bobens mit ber Jäthacke bewirken und braucht nur bas Unkraut vorsichtig bicht an den Rillen und in biesen selbst auszuziehen, ober wenn bies zu gefährlich wäre, mit einem spiten Messer in ber Wurzel burchzustechen. Für ältere als 3 jährige Pflanzen wird das Unkraut nicht mehr gefährlich.

Auch das Ausziehen der kleinen Fichten durch Frost auf dazu geneigtem Boden zerstört oft ausgedehnte Saaten, wogegen es der Pflanzung ebenfalls wenig nachtheilig wird. Einen Schutz das gegen gewährt das dichte Zusammenlegen der Samenkörner in einem schmalen Saatstreifen ober kleinen Saatplate, ba die Pflanzen, wenn sie so dicht aufgehen, daß sie sich mit ihren Wurzeln durchschlingen und sich so gegenseitig befestigen, weniger darunter leiden als die einzeln stehenden. Die verschiedene Art der Saaten im Harze, wo der Boden sehr zum Auffrieren und zum Graswuchse geneigt ist, und im Thüringer Walde, Erzge= birge und schlesischen Gebirge, wo diese Uebel weniger zu fürch= ten sind, ist hieraus entstanden. Dort sucht man deshalb ge= drängt stehende Pflanzenhorste zu erziehen, die sich selbst schützen, hier ziehet man die einzelnen Pflanzen vor. Größtentheils ent= springt hieraus auch wieder das verschiedene Verfahren bei der Pflanzung, indem man die im dichten Schlusse stehenden Pflanzeu nicht einzeln verpflanzen kann, sondern nur büschelweise, was unten näher erläutert werden wird. Die Spätfröste vernichten auch oft die Maitriebe, wodurch die Fichte, wenn es öfter ge= schiehet, sehr im Wuchse zurückgebracht wird.

Der Sturm wird den ältern Fichtenbeständen oft so ge= fährlich, daß schon mehrere Male ausgebehnte Waldstriche ihre ganzen haubaren Bestände dadurch verloren haben. Gewöhnlich haben dann bedeutende Windbrüche auch noch Verheerungen durch Borkenkäfer im Gefolge, weil man nicht im Stande ist, bas um= geworfene Holz zur rechten Zeit, ehe sich diese darin vermehren können, aufzuarbeiten, auch in den stehengebliebenen Beständen viel Bäume durch das Losreißen der Wurzeln in einen frankhaften Zustand versetzt sind, der sie diesen Insekten zugänglicher Gegen dies Uebel kann man sich nur durch eine gute Bestandsordnung und regelmäßige Hiebsleitung schützen. so räumliche Erziehung des Holzes, daß sich jeder einzelne Baum in den Wurzeln befestigt und einen stämmigen Wuchs erhält, würde mit zu großen Opfern an Masse und Werth des Holzes verbunden sein, als daß man sie wählen könnte. Eher würde noch bei Brenn= und Kohlholzwaldungen eine Abkürzung bes Haubarkeitsalters empfohlen werden können, da der Windbruch besonders in den über 60 und 70 Jahr alten Beständen zu fürchten ist. Bei einer Bestandsordnung, die zum Zweck hat, biese Gefahr zu beseitigen, sucht man beshalb auch die ältesten Alterstlassen so viel als möglich über ben ganzen Wald zu vertheilen und ihre Zusammenhäufung zu vermeiden, da die Stürme sich oft nur auf eine geringe Breite beschränken, man mithin wenigstens das haubare Holz in benjenigen Theilen des Reviers erhält, welche ber Sturm nicht in seiner ganzen Beftigkeit durch-Ein anderes Mittel, ausgebehnten Sturmschaben zu verhüten, ift, daß man ben Wald in lauter nicht zu große Wirth= schaftsfiguren (Abtheilungen) zerlegt und diese mit 2 Ruthen breiten Streifen (Sicherheitsstreifen) umgiebt, auch das Holz an ben Rändern auf 2 bis 4 Ruthen Breite im räumlichen Stande erziehet, damit es den Angriffen der Stürme besser widerstehen kann, wenn es durch Wegnahme des Vorstandes freigestellt wird. Jebe bieser Wirthschaftsfiguren wird bann so angehauen, baß man ben Hieb gegen die in jedem Reviere besonders zu er= mittelnbe Sturmgegenb führt. Dies allein, ohne damit zu= gleich durch Windmäntel von allen Seiten geschützte Hiebsfiguren zu bilben, genügt noch nicht, ben Sturmschaben zu verhüten, ba man die Gegend, aus welcher die Stürme kommen, niemals mit Sicherheit vorausbestimmen kann. Besonders die oft sehr gefährlichen Gewitterstürme sind ganz unabhängig von der allgemeinen Sturmgegenb.

Der Duft-, Schnee- und Eisbruch beschädigen ebenfalls die Fichten vorzüglich in dem Alter von 20 bis 60 Jahren sehr, doch leiden auch noch ältere Bestände häusig darunter. Nur gegen die beiden erstern Naturereignisse schützt die räumliche Erziehung des Holzes, von der schon die Rede gewesen ist, einigermaßen. Gegen den Eisbruch, der den ältern Beständen so gesfährlich ist wie den jüngern, giebt es kein Mittel, da Aeste und Wipfel, auch der räumlich stehenden Bäume, durch die Last der sich daran hängenden Eismassen herausgebrochen werden. Zum Glück ist dieses Naturereigniß seltener als der Schneedruck.

Von den Insekten werden zahlreiche Arten der Fichte versterblich. Die Nonne (P. Bomb. Monacha) hat durch ihren Fraß in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts große Waldflächen

im Boigtlande und sächsischen Erzgebirge verheert, auch wieder in der neuern Zeit in Oberschlesien viele Fichten getöbtet. wird dieser weit nachtheiliger als der Kiefer, da dieselbe schon abstirbt, wenn sie auch noch nicht ganz entnabelt worden ist. Noch größere Verwüstungen sind durch den gemeinen Fichten= borkenkäfer angerichtet worden. Diese können jedoch verhindert werben, wenn man bas franke, beschäbigte und gefällte Holz zeitig genug einschlägt, schält ober klein spaltet, so daß es rasch austrocknet, auch bald aus dem Walde schafft, so daß die Brut des Borkenkäfers nicht unter der Rinde auskommen kann. Nur wenn der Borkenkäfer sich ungehindert in krankem oder gefälltem Holze zu einer großen Menge vermehren kann, ist er im Stande, gesundes Holz durch seine Bohrlöcher in einer Art zu beschädigen, daß es eingehet. Durch gehörige Vorsicht kann dies In= sekt daher leicht unschäblich gemacht werden, wenn man Arbeiter genug hat, alles Holz rasch genug aufarbeiten, bas Stammholz nöthigenfalls schälen zu lassen, in dessen Rinde der Käfer die Eier ablegt und die Larven sich von der Basthaut nähren. Weniger ist bis jetzt die Vertilgung der zahlreichen Rüssel= und Bastkäfer gelungen, von benen besonders Curculio ater, C. Pini, Hylesinus cunicularius und andere mehr, den jungen Pflanzen oft sehr verberblich werden und besonders in der neueren Zeit große Verheerungen angerichtet haben.

Vom Wild wird besonders das Rothwild durch das Schäslen der Stämme schällich, die sich von Aesten zu reinigen ansfangen. Auch verbeißen Rothwild und Rehe, noch mehr aber in Gegenden, wo die Fichten erst angebaut werden, die Auerhühner die jungen Fichten im Winter bei Schnee. Das Rindvieh greist diese weniger an als die Schafe und in den höhern Gebirgen besonders die Ziegen. In manchen Gegenden kann man dagegen die jungen Schonungen unbedenklich mit Schafen und Rindvieh behüten lassen. Das Streurechen wird für die Fichte, bei ihren slachlausenden Wurzeln, besonders nachtheilig. Noch mehr leidet sie aber unter dem starken Aushauen der schwachen Zweige, zur Gewinnung der grünen oder der sogenannten Schneidelstreu.

Die gewöhnlichste Krankheit ber Fichte ist bie Roth = und Rernfäule, welche theils Folge eines zu milben Klimas und raschen Buchses in ber Jugend, theils einer frühern Rindenverletzung ist. Sie tödtet den Baum nicht rasch, aber sicher, und rechtsertigt dessen baldigen Einschlag, da das Holz dadurch in jedem Jahre mehr zerstört wird. Auf nassem Bruchboden wird die Fichte wipseldurr, kann aber dabei oft noch lange vegetiren und stärker werden, wenn sie noch hinreichende grüne Aeste hat. Auf trockenem Boden sterben nach sehr dürren Jahren oft noch 20 und 30 jährige, selbst noch ältere Fichten erst später ab, nachdem die Dürre schon vorüber ist. Man bezeichnet diese Krankheit gewöhn= lich mit dem Namen Bodentrocknis.

Die Fichte kommt theils in ausgebehnten reinen Beständen, theils gemischt mit andern Baumarten vor. In den höhern Gesbirgslagen sind es die Lärchen und Zirbelkiefern, etwas tieser auch wohl die Bergahorne (Acer pseudoplatanus), mit denen sie in Gesellschaft lebt, in den mittlern die Buche, Weißtanne und Rieser. In den nördlichen und östlichen Sbenen ist die Mischung mit der Kieser am häusigsten. Diesenige mit der Birke sucht man zu vermeiden, weil die ruthenförmigen Zweige der Birke, wenn sie nahe an den Fichten stehen, leicht die schlanken Mitteltriebe derselben beschädigen. Sine solche mit der Siche ist schwer zu erhalten, weil die Fichte diese leicht übergipfelt und versdämmt, sonst erhält die Siche bei ihr den schönsten und schlanksten Wuchs, wenn der Standort nur einigermaßen passend ist.

In den höhern Gebirgslagen können Buche und Fichte ein gleiches Abtriebsalter erhalten, im Mittelgebirge muß man erstere aber schon in der Durchforstung heraushauen, da sie schon in einem Alter von 60 und 70 Jahren ihre Bollkommenheit exreicht hat.

Die Mischung mit der Buche kommt am häusigsten da vor, wo in den Bergen beide Holzgattungen an einander grenzen, indem die Fichte die obern Regionen, die Buche die niederen einnimmt. Sie ist eine sehr wünschenswerthe, indem die Fichte das durch sehr gegen den Sturm und selbst gegen den Schneedruck ges

schützt wird, es bedarf aber einer großen Aufmerkfamkeit, um zu verhindern, daß die Buche nicht unterdrückt wird. Man hält dazu die Samenschläge, in denen beide Holzgattungen vermischt ankliegen, längere Zeit sehr dunkel, indem die Buche mehr Schatten erträgt und in diesem einen Vorsprung vor der Fichte erreicht. Sie wird dann später von dieser mit herausgenommen und erhält im Schlusse stehend einen sehr laugen Stamm bei verhältnismäßig geringer Stärke, dessen Freistellung vermieden werden muß, da er sich nur erhalten kann, wenn er sich gegen die Fichtenkronen zu lehnen vermag.

Die Mischung von Kiefer und Fichte ist deshalb für unzweckmäßig erklärt worden, weil beide Holzgattungen in der Jugend einen ungleichen Wuchs haben und die schneller wachsende Kiefer die Fichte unterdrückt. Dies läßt sich jedoch bei einer nicht zu dich= ten Pflanzung oder Plattensaat sehr gut beseitigen, da die Fichte gegen den bloßen Seitenschatten nicht sehr empfindlich ist und die Kiefer im Höhenwuchse schon mit 25 und 30 Jahren wieder einholt. Beibe Holzgattungen gebeihen dann recht gut zusam= men, wie viele Bestände in den öftlichen Provinzen Preußens varthun, besonders die Kiefer erhält in dieser Mischung eine ausgezeichnete Stammbildung bei großer Länge und einen aus= gezeichneten Wuchs, leidet auch im höhern Alter nicht so unter ber Lichtstellung wie in reinen Beständen. Besonders ist aber die Fichte in der neuern Zeit mit großem Vortheil dazu benutt worden, den Boden in ältern Riefernbeständen zu beden, die sich bereits licht gestellt haben und die man zur Erziehung besonders starker Hölzer noch länger erhalten will. Die Fichte wächst hier im Schatten der Kiefer zwar nicht mehr zu Bau- und Nutsholz aus, doch kann man auf passendem Boden und bei nicht zu bichtem Stande der Kiefern noch Brennholz aus ihr ziehen und den Zuwachs solcher Orte vermehren, vorzüglich aber den Wuchs und die Ausdauer der Kiefern dadurch sehr befördern.

Die Nachzucht der Fichte wird zuerst durch natürlichen Sasmenabfall, entweder in dunkeln Samenschlägen, oder dadurch bewirkt, daß man sie in langen, schmalen Streisen abtreibt, welche

von der vorstehenden Holzwand mit Samen überstreut werden. Die erstere Art der Samenschläge ist mehr im Mittelgebirge und der Ebene üblich, die Kahlschläge werden im höheren Gebirge vorgezogen. Einmal würden hier die Dunkelschläge den stärkeren Stürmen nicht widerstehen, dann nöthigt aber auch die Art des Holztransportes durch Riesen, Flößen u. s. w. das Holz mit einem Male und in größeren Massen zusammen abzutreiben. Ueberall kann man wohl die Behauptung ausstellen, daß diese natürliche Berjüngung nur da noch als zweckmäßig erkannt werden kann, wo Mangel an Arbeitern den Andau aus der Hand unaussührbar macht, oder wo der geringe Werth des Holzes keinen Auswand von Kulturkosten gestattet, es auch gleichgültig ist, ob man in besseren oder schlechteren Beständen mehr oder weniger Holz erziehet, da doch nicht alles abgesetzt werden kann.

Die Dunkelschläge haben ben Nachtheil, daß man von ihnen bas werthvolle Stockholz entweber gar nicht, ober boch nicht volls ständig gewinnen kann, daß sie bald zu dicht, bald ungleich und lückenhaft anfliegen, daß man in ihnen vielfach Windbruch zur unrechten Zeit hat und die gebrochenen Stämme nicht vollständig Muß man aber gar bas in ihnen geschlagene benuten kann. Holz ausrücken, so macht dies oft mehr Kosten, als der ganze Anbau aus der Hand. Dann ist mit ihnen aber auch noch ber große Uebelstand verbunden, daß man bei den oft längere Zeit ausbleibenben Samenjahren erst in Berlegenheit ist, wie man den jährlichen Abgabesatz beden kann ohne die Schläge zu licht zu stellen und zu große Flächen in Anhieb zu nehmen, und bann wieder, wenn ein reiches Samenjahr eintritt, die besamten Flächen nicht zu rechter Zeit räumen kann, wenn man ben Etat inne= halten will. Auch ist man in der Vertheilung und Ausnutzung des Holzes behindert, da man bei der Schlagstellung erst die Stämme zweiter Größe wegnehmen, die stärksten dominirenden Stämme stehen lassen muß, die bann wieder mit einem Male zum Abtriebe kommen.

Bei den Kahlschlägen, welche von der vorstehenden Holz=

wand besamt werden sollen, vergehet wieder oft lange Zeit, ehe dies vollständig erfolgt, wie man denn in den höheren Gebirgs-lagen der bairischen und österreichischen Alben durchschnittlich dreißig Jahre rechnet, ehe sich die Schläge wieder durch natürslichen Anflug vollständig bestocken, und das bedingt nicht nur eine gleiche Verlängerung der Umtriebszeit und erzeugt einen sehr bedeutenden Verlust an Zuwachs, sondern man erhält das durch auch ungleichalterige und darum schlechter wüchsige Vestände als diesenigen sind, welche man aus der Hand andauet.

Selbst in benjenigen Gegenben, wo man früher die Berjüngung durch natürlichen Samenabsall als Regel ansah und die Kultur durch Saat und Pflanzung nur zu Nachbesserungen ober auf Blößen anwandte, thut man immer mehr auf jene Berzicht und stützt sich bei der Nachzucht nur noch auf diese, die gerade bei der Fichte am sichersten und wohlseilsten ist, auch die besten und wüchsigsten Bestände erwarten läßt. So wie das Holz mehr Werth erhält und eine sorgfältige Erziehung desselben sich belohnt, wird sie auch immer mehr Platz greisen und die natürliche Berjüngung sich wahrscheinlich nur auf die menschenleeren höheren Gebirge und großen Waldwüssen beschälb nicht mit Stillschweigen übergangen werden.

Ju ber Stellung ber Dunkelschläge wartet man, wenn es irgend möglich ist, ein Samenjahr ab, und durchhauet den Schlag erst im Winter vor dem Absall des Samens. Ist dies nicht aussührbar, weil man den jährlichen Etat auch in Jahren hauen muß, wo der Same sehlt, so muß ein Borhieb in den zur Samenstellung bestimmten Orten erfolgen. Bei diesem darf aber ein mäßiger Schluß der Baumkronen der dos minirenden Bäume nicht aufgehoben werden, um nicht Veranlassum Zum Windbruche zu geben und das Verrasen des Bosdens zu verhindern. Bleiben die Samenjahre zu lange aus, so muß man entweder einen Schlag kahl abtreiben oder den Etat aus anderen Holzarten erfüllen, denn die Regel: daß nicht mehr Fläche im Samenschlage stehen darf, als zu rechter Zeit geräumt

werben kann, barf bei ben Fichten so wenig unbeachtet bleiben, wie bei ben Buchen. Tritt bas Samenjahr ein, so wird im rauben Alima ber Schlag im Winter vorher so weit gelichtet, daß die Zweigspitzen der stehen bleibenden Bäume sich gerade nur noch berühren. Auch werben die unteren Zweige ber stark beafteten Baume, die man vorzugsweise gern zu Camenbaumen überhält, ba sie bem Winde am besten widerstehen, so weit weg= genommen, daß sie durch ihre Beschattung ben jungen Pflanzen nicht mehr nachtheilig werben. Ift ber Schlag mit einer starken Rabelbede ober Mooslagen für die Besamung nicht empfänglich genug, so muß biese vor bem Abfall bes Samens Streurechen ober eine andere Art der Wundmachung vorher weggeschafft werben. Im milben Klima, in ben Vorbergen, tann man ben Schlag gleich nach erfolgter Befamung im Innern lichter stellen und nur die Ränder, besonders nach der Sturm= gegend zu, werden daselbst so dunkel gehalten, wie es eben bezeichnet wurde. Die Zweigspiten der stehen bleibenden Bäume können hier 6 bis 10 Fuß weit auseinander gebracht werden, besonders wo der Windbruch nicht zu sehr zu fürchten ist. Man siehet aber babei weniger auf bie ganz gleichmäßige Stellung und Bertheilung der stehenbleibenben Bäume, als darauf, daß man vorzüglich immer solche wählt, die nach ihrem Wuchse und ber Befestigung ihrer Wurzeln in Felsenspalten ober zwischen Steinen ben Angriffen ber Stürme am besten wiberstehen fönnen.

Im rauhen Klima, in den höheren Gebirgslagen und den nordischen Küstengegenden, läßt man die Schläge in der oben bezeichneten, ziemlich dunklen Stellung, nachdem sie besamt sind, ein dis zwei Jahre lang underührt stehen. Die Erfahrung hat gelehrt, daß hier zu frühe Lichtungen sehr verderblich sind, bessonders die jungen Pflanzen unter der Räumung und der Ausssuhr zu sehr leiden, so daß sehr schön besamte Schläge durch solche ganz verdorden worden sind. Die Räumung solcher dunskelgehaltenen Schläge darf dann aber auch nur nach und nach in einer Zeit von 3 die 4 Jahren, oder auch wohl noch später,

erfolgen, indem die an eine starke Beschattung gewöhnte Pflanze durch eine plötliche starke Einwirkung des Lichtes zu sehr leidet. Werden einzelne Bäume vom Wind geworfen, so müssen sie so rasch als möglich abgeschnitten werden, damit der Stock zurückstlappt und die auf der durch die Wurzeln aufgehobenen Erde stehenden Pflanzen fortwachsen können. Auch muß das im Sommer geworfene Holz bald geschält oder aufgearbeitet werden, um die Vermehrung des Borkenkäsers zu verhüten.

Im milden Klima werden die Samenschläge nicht blos lichter gestellt, sondern auch früher geräumt, indem der gänzliche Abtrieb des Holzes innerhalb einer Zeit von vier Jahren erfolgt, wes= halb man auch keine größere Holzmasse in den Samenschlägen stehen haben darf, als in dieser Zeit zur Etatserfüllung herausgehauen werden kann. Gin vollkommen besamter Schlag, in welchem die Samenbäume nach erfolgter Besamung so licht standen, wie oben angegeben wurde, und in dem die Pflanzen fich baher schon im ersten Jahre an bas Licht gewöhnt haben, kann ba, wo man den Windbruch sehr zu fürchten hat, oder wo man das Holz schon im nächsten Winter bedarf, kahl gehauen werden. Selbst auch wo man ein einjähriges Etatsquantum in Vorrath hauen kann, ist diese rasche Abräumung besonders in ben sehr ber Gefahr bes Windbruchs ausgesetzten Beständen zu empfehlen. Wo aber dieselbe nicht ausführbar ist, weil man eine zu große Menge von Holz in den Besamungeschlägen steben hat, nimmt man in jedem der folgenden Jahre ein Dritttheil des stehen gebliebenen Holzes weg, so baß im vierten Jahre nach erfolgter Besamung die gänzliche Abräumung aller Samenbäume erfolgt, da man in Fichten keine solchen für einen doppelten Umtrieb überhalten kann.

Ist der Schlag auch nicht vollständig besamt, so kann dies kein Hinterniß der Räumung desselben sein. Es müssen dann die Lücken ausgepflanzt werden, wozu man die nöthigen Pflanzen aus dem Schlage selbst nimmt. Auf eine nachträgliche Besamung ist niemals zu rechnen, denn wollte man dazu den Schlag ganz dunkel stehen lassen, so würde der vorhandene Anflug ver-

dämmt werden; bei einer hinreichenden Lichtung, um ihn zu erspalten, würde aber der Boben auf den Blößen so verrasen, daß er für eine nachträgliche Besamung unempfänglich wäre.

Die Räumung der Schläge sucht man bei Schnee zu bewirken, da die jungen Fichten gegen Beschädigungen durch das Fallen, Aufarbeiten und Rücken des Holzes sehr empfindlich sind. Besonders leiden sie im ersten Jahre darunter.

Die Berjüngung ber Fichte in Rahlschlägen, die durch die vorstehende Holzwand mit Samen überstreut werden, hat man in sehr verschiedener Art versucht. Das älteste Berfahren war, daß man mitten in dem Bestande des alten Holzes kleine Stellen tahl hieb, die dann von allen Seiten von Samenbäumen umgeben waren, wo sie bann leicht mit Samen überstreut wurden. Es waren biese kleinen, sogenannten Resselschläge mehr eine Art von Plenterwirthschaft, bei der der Aushieb horstweise erfolgte und die von allen Uebelständen einer solchen begleitet war, indem das junge Holz unter dem Schatten des älteren litt, durch ben Hieb ber angrenzenden Bäume beschädigt wurde, die ausgehauenen Lücken Beranlassung zum Windbruch gaben u. f. w. Auch war das ganze Verfahren nur bei einer überwiegenden Menge von haubarem Holz ausführbar. Man versuchte baber diesen Aushieb kleiner Flächen in eine gewisse Ordnung zu bringen, indem man ihn streifenweise so führte, daß immer ein schmaler Streifen Holz rein abgetrieben wurde und dann wieder ein gleich breiter stehen blieb, so daß alle diese kleinen, schmalen Rablschläge auf beiben Seiten vom hohen Holze begrenzt waren. Wenn dieselben bann besamt waren, hieb man bies nach, wobei man bann aber natürlich biese späten Schläge oft aus ber Hanb Diese sogenannten Kulissenschläge waren aber anbauen mußte. nicht besser als die früheren Kesselhiebe, denn der Windbruch wurde hier in ausgebehnten Massen herbeigeführt und keiner ber oben angeführten Uebelstände beseitigt.

Man hat daher da, wo man noch zu dieser Wirthschaft genöthigt ist, eine andere Hiebordnung eingeführt, indem man ein Wirthschaftsganzes, oder die Blöcke in so viel Hiebszüge oder Schlagtouren theilt, daß man alljährlich in jedem Hiebszuge einen Schlag nehmen kann und nicht eher damit in allen Hiebszügen herumkommt, als dis ein Samenjahr eingetreten ist. Wenn man z. B. nach den gemachten Erfahrungen alle fünf Jahre auf ein solches zu rechnen hätte, so würde man auch eben so viel Hiebszüge bedürfen, um in jedem alljährlich während dieser Zeit einen Schlag führen zu können.

Das Erste und Wichtigste bei biesem Verfahren ist die Bildung zweckmäßiger Hiebszüge. Sie muß sich stets der Terrainbildung anpassen, indem man die Berghänge, Bergköpfe, Plateaus, welche als Abtheilungen und größere Wirthschaftsfiguren ober Wirthschaftsbistrifte ihre natürlichen Grenzen haben, bazu ein= richtet. Nur auf größeren Sbenen lassen sie sich durch breite durchgehauene Schneißen, an denen man Windmäntel berzustellen sucht, willfürlich bilben. Man giebt ihnen bann eine solche Form, daß die jährlichen Schläge in langen Streifen, die nicht breiter sind als höchstens die Länge des Baumes, ein und ein halb Mal genommen, beträgt, regelmäßig an einander gereihet werden können und ber Hieb immer gegen die ermittelte Sturmgegend geführt wird. In jedem Blocke oder Wirthschafts= bezirke eines größeren Waldes werden diese Hiebszüge zwar für sich gebildet, doch verstehet es sich von selbst, daß dabei barauf Rücksicht genommen werben muß, daß nicht durch den Hieb in einem Blocke ein Bestand, ber zu bem angrenzenden gehört, so bloß= gestellt wird, daß dadurch ein Windbruch herbeigeführt werden Da man auf diese Weise nur kleine Schläge erhält, die aber in Fichten auch zweckmäßiger sind als die großen, so werden bei ihnen auch weit mehr Blöcke oder Wirthschaftsbe= zirke nöthig als bei Buchen ober Kiefern, wo man in größeren Schlägen wirthschaftet. In jedem dieser Hiebszüge muß man eine solche Bestandsordnung herzustellen suchen, daß man im Stanbe ist, die Schläge in ununterbrochener Reihenfolge gegen die Sturmgegend fortzuführen. Man sucht sie daher auch schon jett, so viel es die Terrainbilbung gestattet, den Beständen so anzupassen, daß man bei der Schlagführung nicht genöthigt ist, Pfeil, holgzucht. **32**

zu sehr vom allgemeinen Haubarkeitsalter abzuweichen. Wo dies aber bei verhauenen Revieren nicht gleich im ersten Umtriebe ausführbar ist, muß wenigstens babin gearbeitet werben, daß bie verlangte Bestanbsordnung im folgenden zweiten Umtriebe hergestellt werben kann. Dies geschieht baburch, daß man einzelne noch zu junge Bestände für diesen durchgeben läßt und bei ber Schlagführung überspringt, ober alte Bestände am Ende bes Hiebszuges, wenn dieser so viel Schläge enthält als Jahre bes Umtriebes sind, schon gleich jett verjüngt, um sie vielleicht nochmals in bemselben zu benuten. Es ift jedoch nicht nothig, baß biese Hiebszüge immer eine bestimmte Zahl von Schlägen enthalten, ihre Größe wird vielmehr lediglich durch die Terrain= bildung und ben Zustand der Bestände bestimmt. Die Herstellung einer solchen Bestandsordnung, daß man fich möglichst gegen Windbruch und andere Naturereignisse sichert, die Abfuhr bes Holzes und die Bertheilung der Holzmassen für die verschiebenen Gegenden bes Reviers am vortheilhaftesten herstellt, ist aber in ben Fichtenwalbungen besonbers wichtig und muß baher bei ber Schlagführung vorzüglich in das Auge gefaßt werben. Es gehört jedoch mehr zur Wirthschaftseinrichtung als zur eigentlichen Holzzucht, weshalb auch hier bas Nähere und Specielle barüber nicht weiter ausgeführt werben fann.

Wenn es möglich ist, läßt man das Stockholz auf den Schlägen so lange stehen, dis ein Samenjahr eintritt, und rodet es dann, um den Boden wund zu machen, was aber freilich den großen Uebelstand hat, daß man dasselbe nicht für alle Jahre gleichmäßig vertheilen kann.

Auch diese Art der Verjüngung durch Besamung von der vorstehenden Holzwand hat ihre großen Uebelstände. In den höheren Gebirgen, wo man das Holz in die entfernten Gegenden stößen muß und dazu tostbare Einrichtungen getroffen werden müssen, tann man nicht in so kleinen Schlägen wirthschaften, sondern muß größere Polzmassen auf einer Stelle haben, um die Kosten des Transports zu decken und diesen bewirken zu können. Die vielen kleinen Schläge erschweren die Aufsicht, sie

sind da, wo die Hütung nachtheilig wird, schwer zu schützen und Die Samenjahre treten nicht immer regelmäßig so zu schonen. ein, wie es diese Wirthschaftsführung voraussetzt, so daß die Schläge entweder zu lange unbesamt liegen bleiben oder noch nicht zur Aufnahme des Samens vorbereitet find, wenn dieser geräth; die Ränder der jungen Schonungen leiden durch bas Fällen und Aufarbeiten bes sie begrenzenden alten Holzes; die Schläge fliegen ungleich, bald zu bick, bald nur lückig an. Alles dies läßt sich durch einen geregelten Anbau vermeiden, so daß sich die Behauptung wohl rechtfertigen läßt, daß dieser überall in den Fichtenwaldungen angewandt werden muß, wo die Mittel bazu vorhanden sind und die Herstellung voller, regelmäßiger, ben ganzen Zuwachs gewährenber Bestände irgend einen Werth hat. Nur wo dies nicht der Fall ist, kann man die Berjüngung der Fichte durch Samenschläge als nothwendiges Uebel ansehen.

Die Saat der Fichte kann in sehr verschiedener Art ersfolgen. Sie ist leicht regelmäßig durchzusühren, indem der Fichtensame in guten Samenjahren in großer Menge zu sehr geringen Preisen zu erhalten ist, und seine Keimfähigkeit von einem dis zum nächsten Samenjahre vollständig behält, wenn er zweckmäßig ausbewahrt wird. Es ist derzenige Baumholzsame, der sich am längsten keimfähig erhält. Denn dreis und viersjährigen, gut konservirten Fichtensamen kann man noch undesdenklich benutzen, selbst fünfs und sechsjähriger ist oft noch gut ausgegangen. Wenn auch ein Theil der Samenkörner bei altem Samen seine Keimfähigkeit verloren hat, so läßt sich dies durch eine Vergrößerung der Samenmenge, die man für jedes Jahr des höhern Alters steigert, leicht unschäblich machen.

Die Zapfen werden im Winter, vom November an, entweder auf den Schlägen vom gefällten Holz gepflückt, oder können leicht von den astreichen Fichten gesammelt werden, da sie in großer Menge an den kurzen Zweigen sitzen. Sie enthalten eine Menge Samenkörner, und man erhält von einem Scheffel bis zu 25/8 Pfund Samen mit Flügeln und bis zu 1½ und 1½ Pfund ohne dieselben, wovon jedes Pfund durchschnittlich etwa 58,000 Samenkörner enthält. Dies bleibt sich jedoch nicht gleich, da die Samenkörner in den höheren Gebirgslagen kleiner sind, als die von Fichten im milberen Klima. Die Schuppen der Zapsen öffnen sich schon bei einer geringen Wärme, so daß er weit leichter auszuklengen ist, als der Riefernsame. Das Pfand wird daher gewöhnlich nur mit 2 dis 3 Silbergroschen bei den Samenhändlern bezahlt und ist in guten Samenjahren in Gebirgsgegenden noch weit wohlseiler zu haben. Er kann unadzessiügelt in Hausen auf trocknen Böden ausbewahrt werden, wobei dieselben aber von Zeit zu Zeit umgearbeitet werden müssen. Abgestügelt wird er am besten in durchlöcherten Kästen, wie der Atesensame, ausbewahrt. Das Abstügeln geschieht in gleicher Art wie bei diesem.

In ebenen Gegenben, wo Boben und Klima eine voransgehende Ackernutzung erlauben, kann diese sehr gut mit der Bollsaat der Fichten verbunden werden. Man kann diese in die
Stoppel des im Perbste vorher abgeernteten Getreides machen
und den Samen eineggen, oder auch selbst wohl mit einer ganz
dünnen Getreidesaat, wie dei der Rieser oder Eiche, verdinden.
Dies Versahren bedingt aber, daß der Boden weder sehr zur
Berrasung, noch zum Auffrieren geneigt ist, denn Gras und
Frost sind die beiden größten Feinde der Fichtensaaten, gegen
die man sie besonders da, wo die Dürre weniger zu fürchten
ist, vorzüglich zu schützen suchen muß.

In ben höheren, rauhen Gebirgsregionen, in ben gefährlicheren Freilagen und rauhen Höhen, sucht man diesen Schutz dadurch zu erhalten, daß man die Stöcke der abgehauenen Bäume nicht rodet, die Erde um sie herum auftratzt und den Samen um den Stock herum streut, damit die jungen Pflanzen durch diesen einen Schutz erhalten. Auch größere Steine, wenn sie nicht etwa flach unter der Erde fortgehen, gewähren diesen, weshalb man den Samen gern an ihre Ränder säet. Alle Fichtensaaten werden immer im Frühjahre gemacht, sobald die Witterung sie irgend gestattet.

In einem lehmigen, thonigen, grasreichen ober zum Auf-

frieren geneigten Boben sucht man die jungen Pflanzen dadurch mehr gegen diese Uebel zu schützen, daß man sie in bichten Hor= sten erziehet, damit sie sich mit ihren Wurzeln in einander ver= filzen, wo sie dann nicht so leicht vom Froste emporgehoben werden können, auch das Gras sie nicht so leicht überwächst oder bessen Wurzeln benen ber Fichte bie Nahrung entziehen. Man wählt bazu die Verwundung des Bodens in Platten, die dem Zwecke besser entsprechen als die Streifen. Je nachdem der Graswuchs gefährlicher ist ober nicht, werden sie größer ober kleiner gemacht, von 3 bis zu 1 Quabratfuß. Auch läßt man bann bie Platten größer machen, wenn man die Saat benutzen will, um einen Theil ber baburch gezogenen Pflanzen zur Auspflanzung zu verwenden. Der Rasenfilz muß auf der Platte ganz mit allen Wurzeln rein herausgenommen werden und wird auf der Ebene gegen die Mittagssonne zu aufgeklappt, um den Pflanzen gegen diese einen Schutz zu geben. An Berghängen wird er stets berg= abwärts gezogen, so baß er einen kleinen Damm um bas Saatloch herum bilbet, bas abfließenbe Wasser auffängt und bewirkt, daß es in dem Saatplatze einfickert. In der Platte wird der Boden etwas gelockert, um einen Saatstreifen oder eine Rille darin ziehen zu können, in welchen man die Samen so bicht säet, daß sie dicht neben einander zu liegen kommen, ohne sich gerabe unmittelbar zu berühren. Dieser Saatstreifen wird etwa 2 Zoll breit und einen halben Zoll tief gemacht. - Man benutzt fie später, um von ihnen die Pflanzenbüschel auszustechen, welche man zu Nachbesserungen braucht. Der Fichtensame erträgt nur wenig Erdbedeckung, bei lockerem Boben etwa eine 3 Linien, bei binbenbem nur eine 1, höchstens 2 Linien starke. Hat man die Dürre fehr zu fürchten, so ziehet man ben Streifen bicht am aufgeklappten Rasenfilze, so daß dieser die Pflanzen gegen die Mittagesonne schützt, sonst wird er in der Mitte des Saatplatzes gezogen. Bei großen Platten, die man statt der Saatkämpe zur Pflanzenerziehung benutt, wird er auch wohl über das Kreuz gezogen, so daß zwei Pflanzenreihen darin stehen, die einander rechtwinklig durchschneiben. Die Entfernung ber Platten ift bei ben kleinern gewöhnlich 5 Fuß, wenn Bindmäntel gebildet werden sollen 6 bis 7 Fuß. Die größern 3 füßigen Platten können 5 bis 6 Fuß auseinanderkommen, um die Kosten der Bodenverwundung zu versmindern.

Ueberall, wo man nicht zu bem dichten Stande ber jungen Fichten seine Zussucht nehmen muß, um sie gegen das Gras und das Aufziehen durch Frost zu schützen, sind die sogenannten Breitsaaten vorzuziehen, denn es ist unleugdar, daß der Wuchs der jungen Pflanzen ein besserer ist, wenn jede gleich von der ersten Jugend an den vollen Wachsraum hat, den sie zu ihrer Ausbildung bedarf, als wenn sie so dicht stehen, daß sie gar teine Nebenzweige ausbilden können und eine der andern die Nahrung entziehet. Die Erfahrung lehrt aber, daß es Bodenzustände giebt, wo die einzeln stehende Pflanze sich niemals erhält und wo man daher nothgedrungen zu der Erziehung im dichten Stande seine Zuslucht nehmen muß.

Die Breitsaaten können in sehr verschiedener Art gemacht werden und sind im Allgemeinen bei der Fichte wenig verschieden von denen der Kiefer. Wo der Boden es erlaubt, kann man Furchen mit dem Pfluge ziehen, oder breite Streifen hacken, auch ganz große Platten abschälen, auf denen man den Samen herumstreuet und mit einem Harken einkratzt. Es kann daher auch hinsichts der Breitsaat wohl auf daszenige verwiesen werden, was darüber bei der Kiefernsaat gesagt worden ist.

Ein großer Streit ist über die zweckmäßige Samenmenge zur Fichtensaat gesührt worden, der, wie es so oft vorkommt, ein ganz unnützer war, weil man nicht vorher die Bedingungen sests stellte, unter denen man dald mehr dald weniger Samen nehmen muß, denn dei keiner andern Holzgattung ist dies so verschieden wie bei der Fichte. Es hängt dies weniger von der Art der Berwundung des Bodens ab, wonach man gewöhnlich die Samenmenge bestimmt, als davon, ob man die jungen Fichten einzeln oder gleich von der ersten Jugend an im dichten Schlusse stehend erziehen will. Ist das Erstere der Fall, sindet die Saat ganz in derselben Art wie bei der Kiefer statt, so braucht man auch nicht mehr

Samen als bei bieser und man kann mit 3 bis 4 Pfund Fichten= Tamen für ben Morgen die schönste, sich frühzeitig schließende Kultur herstellen. Im schlesischen Gebirge sind genug vortreff= Lich gerathene Fichtensaaten mit dieser sehr geringen Samenmenge gemacht worden, und auf dem ärmern Sandsteinboden des Thüringer Waldes würde man mit derjenigen, die man im Harze für viel zu gering erklärt, vielleicht Bestände erhalten, welche, weil sie zu dick stehen, gar nicht wachsen könnten. Wo man aber auf großen Saatplätzen dicht stehende Pflanzenstreifen verlangt, die theilweise ausgestochen werden sollen, um den erforderlichen Pflanzenbedarf zu liefern, da sind 20 und selbst 25 Pfund als eine sehr mäßige Samenmenge auf ben Morgen anzusehen. ganz großen Quantitäten von 40, 60 und mehr Pfund auf den preußischen Morgen, welche man im Harze genommen hat und selbst unter solchen Verhältnissen wohl da noch nimmt, wo Boden und Klima gar keine große Samenmenge erfordern, sind Die höhern Freilagen im Gebirge aber unbedingt verwerflich. verlangen allerdings eine größere als die Vorberge, aber auch selbst bort wird den Fichten der zu dichte Stand, welcher verhindert, daß sich gar kein Nebenzweig an ihnen ausbilden kann und daß noch im 3. und 4. Jahre die Pflanze nur einen dünnen, kahlen, fabenförmigen Stamm, oben mit einer kleinen Nadelkrone, erhält, nur verberblich. Im günftigften Fall dauert es eine lange Reihe von Jahren, ehe eine Pflanze in einem solchen dichten Stande den Vorsprung erhält und so viel Kraft gewinnt, sich durch die Unterdrückung der übrigen den erforderlichen Wachsraum zu verschaffen. Dies läßt sich aber nur in dem bessern Boben erwarten, benn in dem schlechtern gehen solche zu bicke Saaten oft ganz ein, ohne daß sie sich zu nutbarem Holze aus-Man kann die Ueberzeugung durch Erfahrung wachsen können. gewonnen haben, daß einzeln stehende Pflanzen sich schwer ober gar nicht erhalten, aber es ist lächerlich, darum zu glauben, daß sie besto besser gebeihen werden, je bichter und gedrängter sie stehen. Der Stand berselben darf niemals so dicht sein, daß die junge Fichte dadurch gehindert würde, zu wachsen und sich auszubilden.

— Eine bestimmte Samenmenge für den Morgen, die man überall als passend erkennen kann, läßt sich hiernach gar nicht angeben. Sie muß in jedem einzelnen Falle nach den gemachten Erfahrungen bestimmt werden.

Die Unsicherheit ber Saat, die Schwierigkeit der zweckmäßigen Bertheilung der Pflanzen durch dieselbe, hat im Allgemeinen in der neuern Zeit der Pflanzung den Borzug verschafft. Sie ersfordert mehr Arbeitskräfte als jene, wird dadurch auch etwas kost-barer, was sich aber in der Regel durch die größere Sicherheit des Gelingens schon allein vollständig ausgleicht. Wo daher die ersorderlichen Arbeitskräfte vorhanden sind, ist sie überall, vorzugsweise aber sür die höhern rauhen Gebirgslagen zu empfehlen. Auch verdient sie noch dadurch den Borzug, daß man eher mit ihr. dem Abtriede Schritt für Schritt gleich nach der Abholzung folgen kann, was dei der Saat nicht immer der Fall ist, da man hier den Boden oft erst mehrere Jahre liegen lassen muß, um ihn für die Besamung empfänglich zu machen. Auch hierüber kann indessen nur die Ersahrung entscheiden.

Auch die Pflanzung wird in verschiedener Art ausgeführt, indem man die jungen Fichten bald einzeln, bald auch mehrere zusammen in einem Buschel versetzt. Ebenso pflanzt man sie bald älter, bald jünger. Die Büschelpflanzung ist eine noth= wendige Folge ber Erziehung ber Fichten im dichten Stande, in= dem man, wenn sie so geschlossen erwachsen sind, daß sich am Stamme keine Nebenzweige ausbilben konnten, die Wurzeln in einander verfilzt sind, sie nicht mehr auseinander reißen und ein= zeln verpflanzen kann. Der von Nabeln und Zweigen entblößte Stamm würde zu sehr ber Einwirkung ber Sonne ausgesetzt sein, baburch die Rinde austrocknen, was das Eingehen solcher Pflanzen zur Folge hat. Doch läßt sich auch nicht bestreiten, daß eine zweckmäßig ausgeführte Büschelpflanzung manche Bor= züge vor der Einzelpflanzung hat, die sie wohl empfehlen Der erste ist, daß man bei ihr eher mit dem Ballen pflanzen kann, indem sich, besonders bei etwas lockerem Boben, die Erde eher zwischen den zahlreichen, ineinanderverschlungenen

Wurzeln mehrerer Pflanzen erhält, als um diejenigen der ein= zelnen jungen Fichte. Dies befördert die Sicherheit der Pflanzung sehr, und man kann erfahrungsmäßig barauf rechnen, baß bie Buschelpflanzung sicherer ist. Dann schützen sich biese horstweisen Pflanzen auch mehr gegen das Vieh, welches da, wo eine ftarke Hütung ist, die einzelnen Pflanzen schon leicht durch das Treten darauf beschädigt, dagegen die Horste mehr vermeidet. Ebenso leiben biese auch weniger durch das Verbeißen durch Wild und Vieh; auch selbst die Rüsselkäfer vernichten nicht so leicht einen ganzen Horst als eine einzelne Pflanze. Dazu kommt, daß die Erziehung der Büschel in den Pflanzkämpen, sowie ihre spätere Auspflanzung, wenn kein weiter und kostbarer Transport stattfindet, im Allgemeinen wohlfeiler ist. Die größere Samen= menge, welche man dabei braucht, ist bei ber Wohlfeilheit bes Samens kein Gegenstand, die einzelnen Pflanzen werden durch das mühsame und kostbare Jäten der Kämpe, in benen man sie er= ziehen muß, viel theurer, als wenn man 20 und 30 Pfund mehr Samen nimmt und sie im bichten Stande in Rillen erziehet. Ebenso füttert man leichter einen Ballen mit 4 bis 5 Pflanzen ein, als man die vielen kleinen Wurzeln der einzelnen zweckmäßig in ihre frühere Lage bringt und mit Erbe umgiebt. Wuchs ber Fichten in den Büscheln nicht zurückleibt, so kann man daher wohl behaupten, daß sie durch eine größere Durch= forstung selbst etwas mehr Holz erzeugen.

Dies Alles gilt aber nur, wenn jede Pflanze in den Büscheln den vollen Wachsraum hat, wenn sie so stehen, daß sich jede vollstommen ausbilden kann, nicht aber, wenn eine große Menge dersselben so gedrängt in einander stehen, daß keine wachsen kann. Wo auf einem handgroßen Erdballen 50 und 60 junge Fichten stehen, wie dies wohl bei der zu dicken Saat in den Saatkämpen vorkommt, können sie freilich nicht wachsen, und man kann eine solche Pflanzung nur für durchaus unzweckmäßig erklären. Diese müssen so viel Wachsraum haben, daß jede derselben in den ersten Jahren sich vollständig benadeln und die kleinen Rebensweige in der ersten Jugend eben so gut ansehen kann, als wenn

sie einzeln erwüchse. Dies ist bei 3 bis 4 jährigen Fichten ber Fall, wenn auf einem Ballen von 4 bis 8 Zoll ins Gevierte 4 bis höchstens 6 junge Fichten in gleicher Bertheilung stehen. Einen solchen Stand der Pflanzen in den Saatrillen muß man berzustellen suchen und dann die Ballen in der angegebenen Größe herausstechen, wenn man die Pflanzung mit 3 jährigen Fichten aussührt. Wenn diese älter versetzt werden, müssen auch die Ballen größer werden, da sich dann die Wurzeln schon mehr ausgedehnt haben, denn unerläßliche Regel ist, die Ballen immer so groß zu machen, daß darin alle Wurzeln der darauf stehenden Pflanzen unbeschädigt enthalten sind. Die Größe derselben hängt daher lediglich vom Pflanzalter und der Wurzelverbreitung ab, ebenso aber auch die Zahl der Pflanzen, die auf einem Ballen stehen sollen. Bei 8 und 10 jährigen sind schon 3 genug, und noch ältere Fichten können nur einzeln verpflanzt werden.

Wenn man sich hiernach auch im Allgemeinen günstig für die Büschelpflanzung aussprechen kann, so ist damit nicht gesagt, daß sie überall und unbedingt den Borzug verdiene und man niemals einzelne Fichten versetzen dürfe. Wo man die Erziehung derselben nicht in Pflanzkämpen bewirkt und die Pflanzen aus dem natürlichen Anfluge zu bloßen Nachbesserungen nimmt, fällt dieselbe schon von selbst hinweg. Ebenso ist sie auch da nicht zu empfehlen, wo man recht stämmiges Holz ziehen will, um Windmäntel zu bilden oder astreiche Fichten zu erziehen, die dem Schneedrucke besser widerstehen, denn die innern dominirenden Stämme in den Büschelpslanzungen reinigen sich eben so gut von den Aesten, als wenn sie im Schlusse stehend von einer Saat herrühren. Zur Erziehung von glattem, astreinem Bauund Nutholze sind diese daher auch geeigneter als eine gleich weitsläusige Einzelpslanzung.

Das Pflanzalter der Fichten wird durch das Klima, den Boden und den Wuchs der Pflanzen bedingt und schwankt zwischen 2, 3 und 10 Jahren. Das rauhe Klima der höhern Gebirgs-lagen, ein zum Auffrieren oder zu sehr starkem Graswuchse geneigter Boden bedingt das höhere, wogegen schon die geringern

Kosten da, wo die jüngern 2, 3 bis 5 Jahr alten Fichten ein sicheres Anwachsen erwarten lassen, dieses Alter vorziehen lassen. Sbenso kann man auch Pflanzen von einem sehr kräftigen Wuchse früher versetzen als die kümmerlich und langsam wachsenden. Die Regel ist: man pflanze mit so jungen Fichten, als es gesschehen kann, ohne die Sicherheit des Gelingens der Kultur zu gefährden. Ein Zjähriges Alter wird man wohl aber in den meisten Fällen als das geringste ansehen können, da die Fichte wegen ihrer Kleinheit und Wurzelbildung eine 1 und 2 jährige Versetzung weder so gut erträgt noch bedarf wie die Kiefer.

Wo man die Nachzucht der Fichte regelmäßig durch die Pflanzung bewirken will, kann man die Pflanzkämpe zur Erziehung der Pflänzlinge nicht entbehren. Diese werden wo mög= lich auf den Schlägen selbst, oder doch in der Nähe derselben angelegt, um die Kosten des Transports der Pflanzen mit den schweren Erdballen zu vermindern. Sind große Schlagslächen zu bepflanzen, so vertheilt man auch wohl die Pflanzkämpe über dieselben an mehreren Orten, um die Pflanzen überall in der Nähe zu haben. Man wählt dazu Stellen aus, welche einen passenden Boben haben und wo weder Steine noch zu viel Stöcke die Bearbeitung desselben zu sehr erschweren. Der Boden wird so tief umgegraben, daß der Graswuchs vollständig zerstört wird und man in der Oberfläche wurzelreine Erde erhält. Diese wird bann in Rillen', etwa 10 Zoll won einander entfernt, mit 40, 60, 80, selbst bis 150 Pfund Samen für den Morgen besäet. Diese Verschiedenheit der Samenmenge liegt nicht allein in der verschiebenen Keimfähigkeit und bem Alter bes Samens, sondern auch barin, daß man da, wo die Pflanzen schon sehr jung versetzt werden und man mit kleinen Ballen pflanzt, einen dichten Stand derselben verlangt und auch barum mehr Samen nimmt als ba, wo man sie in den Saatbeeten älter werden läßt. Eben so erforbern auch sehr ungünstige klimatische und Boben-Zustände eine weit größere Samenmenge als ba, wo biese so günstig sinb, daß man beinahe auf jedes Samenkorn eine Pflanze, die sich bis zur Versetzung erhält, rechnen kann. Der Streit um die zweck-

mäßige Samenmenge auf einem Morgen Pflanzlamp ift baber ein ganz müßiger, benn eine solche läßt sich gar nicht bestimmt angeben. Man entscheibe sich barüber, wie viel Pflanzen man burchschnittlich auf einem Ballen von passenber Größe zu haben wünscht, und suche sich burch bie Erfahrung zu belehren, indem man, wo diese noch fehlt, vorläufige Probesaaten macht, wie dick ober wie bunn bazu ber Same in die Saatrillen gestreut werden muß. Sind dazu 300 und 400 Pfund erfahrungsmäßig erforberlich, was in ben rauhesten Gebirgslagen nicht unmöglich ist, nun wohl, so nehme man sie, benn bie Pflanzen in einem lückenhaften Pflanzkampe, bei bem bie Bobenbearbeitung immer ben größten Theil ber Kosten beträgt, werben immer zu theuer. Rann man mit 20 Pfund austommen, so wäre es Thorheit, mehr Samen und Geld aufzuwenden, um zu dicht stehende und darum schlechtwüchsige Pflanzen zu erziehen. In einem Lehrbuche überall passende Borschriften in Betreff ber zu verwenbenben Samenmenge geben zu wollen, ift ganz unausführbar. Der gute Holzzüchter kann sich wie überall, so auch in bieser Beziehung nur aus den in seinem Reviere gemachten Erfahrungen über ben Erfolg seiner Operationen darüber belehren, wie er seine Kulturen am zwedmäßigsten ausführen muß.

Sowie sich Spuren von Unkraut in den Fichtensaatkämpen zeigen, muß dies vorsichtig ausgejätet werden, wozu gewöhnlich die Monate Juli und August im ersten Jahre, Juni und Juli in den folgenden Jahren gewählt werden. Bei sehr starkem Graswuchse kann auch ein zweimaliges Jäten im Jahre, im Frühjahre und Spätsommer, nöthig werden.

Wenn man einen Morgen mit lauter Saatrillen ohne Wege überziehet, so könnte dieser etwa 2000 Schock 3 jährige Pflanz-büschel in der oben angenommenen Größe liesern, wenn er ganz normal bestanden ist. Theils wird hierauf aber nicht immer zu rechnen sein, theils läßt man auch bei den auf den Schlägen angelegten Kämpen bei dem Ausheben der Pflanzen gleich so viel stehen, daß sie später in Schluß kommen und sich dem Bestande, der sie umgiebt, anschließen. Auch müssen die Wege

im Pflanzkampe bei Berechnung der Menge der Büschel, die er liefern kann, in Abzug gebracht werden. Auf 12 bis 1500 Schock wird man jedoch bei einem gut gerathenen Pflanzkampe vom Worgen immer rechnen können, wenn man die Ballen nicht größer macht, als hier angenommen wurde.

Was die Vertheilung der Pflanzen betrifft, so ist für die Fichte besonders in den Gebirgen, wo die Rindviehhütung sehr stark ist und die jungen Schonungen frühzeitig beweidet werden, die Reihenpflanzung jeder andern Art derselben vorzuziehen. Das Bieh wird hier oft weniger burch das Verbeißen schädlich als durch das Betreten der Pflanzen und das Abtreten der Erde. Legt man die Reihen so, daß das Bieh zwischen ihnen weidend hinziehen kann, macht man sie 6 bis 7 Fuß auseinander und setzt die Pflanzen in ihnen selbst in einer 3 füßigen Entfernung ein, ba= mit sie sich bald schließen, so vermeidet das Bieh diese und ziehet zwischen ben Reihen fort, ohne sie zu beschäbigen. Wo man viel Rücksicht auf die Ernährung des Viehes nehmen muß, würde man die Reihen selbst noch um einige Fuß weiter auseinander ziehen können, ohne baß man am Hauptertrage bes Abtriebes Nur am Durchforstungsertrage entstehet bann allerverliert. dings ein Verluft. Es ist dies bei der Fichte anders als bei der Riefer, bei der eine Pflanzordnung, bei welcher sich die Krone bes Stammes ,nach allen Seiten gleichmäßiger ausbreiten kann, zweckmäßiger erscheint als eine solche in Reihen, wo die Pflanzen in diesen dichter gesetzt werden, als der Abstand der Reihen selbst ist. Pferbe und Ziegen können aber nicht eher eingetrieben werben, als bis der Wipfel der Fichten nicht mehr von ihnen erreicht werben kann. Schafe verbeißen sie nur ausnahmsweise.

Die Weistanne. Pinus Picea (Linné).

Sie ist von Natur keine Holzart, die wie Kiefer und Fichte in ausgedehnten reinen Beständen vorkommt, sondern gewöhnlich in Fichten, seltener in Kiefern und Buchen, mehr einzeln als horstweise eingespreugt. Die nicht häufig vorkommenden reinen

Weißtannenbestände sind mehr durch Aushieb anderer Holzarten rein bergestellt worben. Eben so läßt sie sich auch weit schwerer in reinen Beftanben anbauen und erziehen als in gemischten, was bisher noch nicht beachtet wurde, weshalb sie auch in vielen Gegenden immer mehr verschwand. Man hat dies mit Unrecht als eine Folge ber Einführung ber regelmäßigen Schlagwirth= schaft und ber Berschlechterung bes Bobens, wie bei ber Eiche, angesehen, indem sie bei bem Bedürfnisse an Schatten in ber Jugend nur im Plenterwalbe gebeihen könne. Bei richtiger Behandlung läßt sie sich, besonders in Gesellschaft der Fichte, wohl gut auch ba nachziehen, wo man ben Wald in regelmäßigen Schlägen behandelt. Daß diese Holzgattung aber nicht aus Beranlassung der Verschlechterung des Bobens verschwindet, läßt sich wohl baraus schließen, daß sie auch in den Forsten, wo das Streurechen eine solche bewirkt, oft leichter nachzuziehen ist als da, wo der Boden weit kräftiger ist *), und daß man sie auch im ärmern, bunten Sanbsteinboben, wo sie mit Fichten ober Buchen gemischt vorkommt, oft noch von einem sehr guten Buchse findet.

Die Weißtanne gehet weber so weit nörblich, noch so hoch in ben Bergen als Kiefer und Fichte. Sie kommt nicht einmal mehr in bem nörblichsten Theile Deutschlands vor. In Ruß-land tritt P. Pichta (Fischer), P. Abies Siberica, (Ledeb.), die siberische Sebeltanne an ihre Stelle, die in ihrem Baue wie in ihrem Leben viel Aehnlichkeiten mit der unfrigen hat, doch aber wesentlich davon verschieden ist. Der Thüringer Wald und das Erzgebirge sind die nördlichste Gegend, wo sie von Natur in größerer Menge ursprünglich einheimisch getroffen wird, denn im Harze ist sie dies niemals gewesen. Aber auch in diesem Gebirge gehet sie nicht die in die höchsten Gebirgslagen und nicht die über 2000 Fuß Meereshöhe, im Schwarzwalde dagegen schon um 400 Fuß höher. Dies bezieht sich jedoch nur auf ihr regelmäßiges Borkommen, nicht auf einzelne Bäume, die in warmen,

^{*)} Kritische Blatter für Forftwiffenschaft. 20. Bb. 2. heft. S. 202.

geschützten Lagen unter bem Schutze anderer Hölzer auch höher vorkommen. Nach Osten zu haben die Karpathen noch einen guten Weißtannenwuchs, besonders das Glatzer Gebirge. In den Alpen und Phrenäen gehet sie höher, besonders in dem letzteren Gebirge, wo sie sehr häusig ist. In den Karpathen, wo sie sehr verbreitet ist, erreicht sie eine Höhe die zu 3000 Fuß. Die Weißtanne ist deshalb aber doch mehr eine Holzart der Gebirge als der Ebene, denn selbst in dem fruchtbaren Boden der nords und ostdeutschen Ebene wird sie mit einzelnen Aussnahmen nicht getrossen.*) Am verbreitetsten ist sie im Schwarzswalde, dem Riesengedirge und den mit dem Thüringer Wald zussammenhängenden Nadelholzwaldungen der südlich und östlich sich erstreckenden Wittelgedirge. In den Alpen, besonders in den Kalkalpen, trisst man sie weniger.

Die Weißtanne ist an keine bestimmte Gesteinart gebunden, nur bedingt sie bei ihren sehr tief gehenden Wurzeln eine gewisse Tiefgründigkeit des Bodens. Die schwer zerstörbaren Gesteine, die flachgründigen Sänge passen baber nicht für sie. Im Sppse gebeihet sie nicht, und selbst ber Muschelkalk scheint ihr wenig zuzusagen, wogegen sie im Jurakalke einen guten Wuchs zeigt. Sie hat im Kaltboden, besonders wenn er flachgründig ift, zwar bis zum 40. und 50. Jahre einen ziemlich guten Wuchs, doch ist er hier im höhern Alter nicht aushaltend. Auf Moor= und Bruchboden kommt sie gar nicht vor, eben so nicht in dem armen Sande des Meeresbodens, da sie eine größere Bodenkraft in Anspruch nimmt als die Kiefer. Die dürren Südseiten sind ihr zuwider und sie ziehet mehr die frischen Mitternachtsseiten In den bessern Bodenklassen für Fichten, wenn der Boben nicht zu feucht ift, kann man im Gebirge auch wohl überall Weißtannen mit Erfolg ziehen, nur muß man solche Orte vermeiben, welche fehr unter ben Spätfrösten leiben.

^{*)} Eine solche trifft man in der Niederlausit, auf der Herrschaft Musstau, wo nicht unbedeutende Weißtannenbestände am Neisseuser vorkommen. Der Boden gehört der Alaunformation an, ihr Wuchs ist aber nicht vorsgüglich.

Die junge Weißtannenpflanze bilbet zuerst eine ziemlich tiefgehende Pfahlwurzel aus. Später entwickeln sich sehr starke, ebenfalls tief in die Erbe bringende Seitenwurzeln, welche dem Baume eine solche Befestigung geben, bag er ben stärtsten Stürmen widersteht; die Weißtanne kann baber sehr gut einzeln auf ben Schlägen übergehalten werben und gewährt durch ihre Bermischung mit ben Fichten auch biesen Schutz gegen Windbruch. Sie giebt zwar viel Stocholz, doch ist dies wegen des tiefen Eindringens ber Wurzeln im Boben schwer zu roben, wird auch deshalb oft nicht so benutzt, wie das Stockolz der Fichte und Riefer, besonders wo der Boden steinig ist. Wenn man die junge Pflanze im britten Jahre versetzt und babei die Pfahlwurzel etwas einstutzt, so erhält sie eine Wurzelbildung, bei ber man sie länger, bis zum 10. und 12. Jahre, verpflanzen kann, als bas ohne dies rathsam ist.

Die Stammbilbung ist sehr regelmäßig, selbst im freien · Stande. Im Schlusse stehend hat sie einen walzenförmigen, vollholzigen Stamm, ber selbst noch mehr ber Walze sich nähert als die Fichte, wie schon oben bei dieser bemerkt wurde. Der Mitteltrieb bilbet sich schon in ber ersten Jugend regelmäßig aus, sie hat aber dabei später eine stärkere, stufige Krone als die Fichte, indem ihre Aefte mehr aufrecht steben. Sie reinigt sich im untern Theile des Stammes ziemlich hoch von den Aeften, welche ganz verwachsen, so daß keine Spur von ihnen im Holze bes Stammes zurüchleibt. Diese Astreinheit, die Gleichförmigkeit ber Holzlagen, sowie besonders aber, daß sich gar kein Harz in ihnen ablagert, ist Ursache, daß das Weißtannenholz vorzugsweise zu Schnitwaaren und feinen Tischlerarbeiten gesucht wirb. Mangel an Harzablagerungen scheint auch Ursache zu sein, daß es ausschließlich zu Resonanzböben ber Saiteninstrumente gebraucht wird. Behauptet wird, daß die Klanghaftigkeit desselben, durch die es sich so sehr auszeichnet, sehr leidet, wenn der Baum bei bem Fällen stark auf ben Boben nieberschlägt. Man erzählt, daß die von Weißtannenholze gefertigten, so berühmten Cremoneser Geigen alter Meister barum einen so ausgezeichneten Ton

hätten, weil die Bäume, ans benen das Holz dazu genommen wurde, langsam an Seilen auf die Erde niedergelassen wurden.

Sie bildet zahlreiche, dicht benadelte Aefte, die mit vielen kleinen Nebenzweigen besetzt sind, zwar keine große Berbreitung haben, bei alten Bäumen aber eine bedeutendere Stärke erreichen, als bei der Fichte. In der Jugend hat der Baum durch seine Astbildung einen ähnlichen phramidalischen Wuchs wie die freistehende Fichte, dieser ändert sich aber im höhern Alter, indem Die Weißtanne nicht so lange den hervorstehenden Mitteltrieb be-Es ist dieser bann wenig mehr bemerkbar, und hält als diese. statt besselben breiten sich die obern Mittelzweige mehr aus, wo= durch der Baum eine breite, schirmförmige Krone erhält. Alte Weißtannen, welche über ben sie umgebenden Holzbestand hinwegragen, sehen dadurch, in der Ferne betrachtet, aus, als wenn sie einen großen Ablerhorst im Wipfel trügen. Das Holz ber Aeste ist nicht dauerhafter als im Stamme und besonders in ben Astwinkeln sehr spröde.

Die an beiben Seiten ber Zweige dicht nebeneinander stehensden kurzen, breiten und markigen Nadeln bleiben oft selbst im Innern des Baumes dis zum neunten Jahre sitzen und derselbe erhält dadurch eine sehr dichte und dunkle Belaubung. Die Weißetanne hat zwar auch schlasende Knospen in der Rinde, diese bilden sich aber nicht so regelmäßig an den Jahrestrieben aus, wie bei der Fichte, so daß am Stamme und an den Aesten nicht so viel kleine Nebenzweige sitzen wie bei dieser. Wenn aber der Wipfel durch Beschädigungen verloren gehet, so kann sie diesen durch neu sich aus diesen Knospen entwickelnde Triebe ebenfalls wieder ersetzen. Ganz verbissene junge Weißtannen können sich dadurch noch zu den schönsten und wüchsigsten Bäumen aus-wachsen. Da sie aber nicht so viel kleine Nebenzweige macht, wie die Fichte, so eignet sie sich auch nicht so gut zu Hecken wie diese.

Die Rinde ist glatt und weißlich, wovon wohl der Name dieses Holzes herrührt. Nur bei alten Bäumen ist sie rissig und aufgesprungen. Bei Verletzungen derselben bilden sich zwar ziemspfeil, Holzsucht.

lich starke Rindenwülste, wodurch die Wunden bald verwachsen, da aber das Holz nicht harzhaltig ist, indem die Säste eigentlich kein Harz führen, sondern nur ätherische Dele enthalten, so fault das bloßgelegte Holz bald ein, wenn die Berletzung besteutend ist.

Die Beißtanne erreicht unter unsern Nabelhölzern bas höchste Alter und dabei die bebeutendste Stärke. Man hat Beissviele, daß einzelne Bäume dis 12 Fuß Durchmesser erreicht und dis 20 und mehr Alastern Holz gegeben haben. Dabei ist ihr Zuwachs noch dis zu einem Alter von 200 und mehr Jahren gleichmäßig aushaltend. Man sindet Tannen, welche bei 2 und 3 Fuß Durchmesser nach eben so starke Jahresringe haben als 60 und 80 Jahre früher. Auch in der Länge stehet sie der Fichte wenig nach.

Sie trägt im höhern Alter auf passendem Standorte ziemlich jebes Jahr Samen, doch tritt die Befähigung bazu spät ein und erft mit dem 70. Jahre ist sie vollständig entwickelt. Bluthenknospen tann man icon im Berbste leicht erkennen und Mannchen und Weibchen unterscheiben. Die erstern haben kleine rothe, zurückgebogene Schuppen und sitzen aufgebrochen als 3/4 Zoll lange Rätchen unten und vorn an ben Zweigen, als Anospen im Herbste traubenförmig und rostfarben, eirund, dicht zusam= menstehend. Die Beibchen sitzen an ben Spiten ber 2 bis 4 jahrigen Gipfelzweige als längliche, bauchige, braune Anospen, aus benen im Mai zur Blüthezeit bas braunrothe Zäpfchen einen Zoll lang hervorbricht. Zu Ende des Septembers und Anfang Oktobers ändert sich die grüne Farbe der 6 bis 8 Zoll langen, walzenförmigen Zapfen, zuerst auf ber Commerseite und bann auf der Winterseite in eine braune um, wo dann nach-völlig eingetretener Reife bie Schuppen sich öffnen und abfallen, so daß, nachdem der Same abgeflogen ist, die Spindel bes Zapfens noch wie ein burres Reiß stehen bleibt. Die vollständige Reife bes Samens muß daher bei ber Sammlung desselben rasch be= nutt werben, damit diese eber erfolgt, als die Schuppen schon anfangen sich abzulösen. Sie kündigt sich baburch an, daß an den

ber Sonne am meisten ausgesetzten Stellen und von den Zapsen, die tauben Samen haben, die Schuppen zuerst absliegen, die man leicht auf der Erde bemerken kann. Da die Zapsen büschels förmig zusammenstehen, ist ihre Sammlung nicht schwierig. Auch das Ausklengen des Samens ist leicht, da man nur nöthig hat, die Zapsen dünn auf einem luftigen und sonnigen Boden auszubreiten und öfters zu wenden, wo dann der Same ausfällt und durch Wursen leicht von den Schuppen getrennt werden kann. Er verdirbt sehr leicht, hält sich nur dis zum nächsten Frühjahre, wird aber am besten gleich im Herbste, wo er geswonnen wurde, ausgesäet.

Die Weißtanne ist, wie schon ihre dunkle Belaubung zu er= kennen giebt, eine Schattenpflanze. Sie kann, nächst der Eiche, unter allen unsern Baumhölzern nicht blos am längsten die stärkste Beschattung ertragen, ohne daburch getödtet ober in einen folchen krankhaften Zustand versetzt zu werden, daß sie sich nicht mehr bavon zu erholen vermag, sondern sie verlangt auch sogar in der Jugend unter allen am meisten eine mäßige, nicht zu früh aufhörende Beschattung, um mit Sicherheit erzogen werden Das Berschwinden des in Menge erscheinenden Anflugs da, wo die alten Mutterbäume vorhanden sind, rührt sehr häufig bavon her, daß ihr dieser Schutz gegen bas zu stark einfallende Licht fehlt. Darum ist sie auch kein Holz, das für Feldränder und kleine Feldhölzer paßt, sondern das mehr im Innern großer Wälder seine Heimath hat. In diesen paßt auch der Plenterhieb für sie noch am besten, da sie in ihnen am leichteften und sichersten nachgezogen wird.

Ihr Wuchs ist in der Jugend ein sehr langsamer, so daß sie selbst von der Fichte, mit ihr vereint wachsend, leicht über-wachsen und unterdrückt wird. Da man dabei nicht wagen darf, sie durch einen Aushied des Fichtenholzes freizustellen, dies auch oft wegen der Kosten und da das junge Fichtenholz nicht benutzt werden kann, nicht ausführbar ist, so müssen die langen Fichtentriebe, wenn sie anfangen in voller Kraft in die Höhe zu schießen, eingestutzt werden, um dies Ueberwachsen zu verhindern,

wenn man die Tanne erhalten will. Erst mit einem Alter von 20 und 25 Jahren beginnt ihr Wuchs sich vollständig zu entwideln, ist bann aber auch aushaltender als bei irgend einer andern Baumart, außer der Eiche. Deshalb sind auch in den Wälbern, wo bieselbe in bedeutender Menge vorkommt, nur hohe Umtriebszeiten passend. In der Massenerzeugung ist ihr die Fichte bis zum Alter von 70 und 80 Jahren überlegen, von ba an ist die der Weißtanne größer, so daß mit 120 und 140 Jahren die letztere oft eine noch größere Holzmasse gewährt als die Ficte. Gewöhnlich rechnet man für beibe Holzgattungen zwar eine gleich große Holzerzeugung, boch kann man wohl mit Sicherbeit annehmen, daß Fichtenbestände bei einem Alter von 100 Jahren und barüber, ftark mit Weißtannen durchsprengt, eine größere Holzmasse liefern, als wenn sie rein erzogen werben.*) Rechnet man hierzu die größere Sicherheit des Ertrags, da die Weißtanne ben Gefahren, welche benjenigen ber Fichte oft so sehr vermin= bern, weit weniger unterworfen ist, dieser selbst aber auch einen wesentlichen Schutz gegen mehrere berselben gewährt, so liegt barin wohl eine Aufforderung, diese beiden Holzgattungen mehr in der Bermischung mit einander zu erziehen, als es bisher ge= schen ist. An Brauchbarkeit als Brenn= und Bauholz stehet das Holz der Weißtanne dem der Fichte allerdings nach. gegen liefert sie ein sehr gesuchtes Holz zu Brettern, Schnißnutholze und Spaltwaaren, wodurch sich in vielen Gegenden bas Holz vortrefflich verwerthen läßt, da bei den im Schlusse erwachsenen Bäumen der größte Theil des Stammes dazu benutbar ist.

Bei der Fällung des Nutholzes wird der Sommer dem Winter vorgezogen, weil das Winterholz weit mehr dem Insektenfraße unterworfen sein soll als das im Sommer gefällte,

^{*)} Sichere Erfahrungen über ben Ertrag reiner Beißtannenbestände fehlen für die verschiedenen Bobenklassen, da diese reinen Bestände zu selten vorkommen. Die einzigen, welche mitgetheilt sind und sich auf wirkliche Bestandsaufnahme gründen, enthalten die Babischen Erfahrungen über den Holzschalt geschlossener Bestände. Karlsruhe, Braun'sche Hosbuchhandlung. 1838.

wenn dies gleich nach der Fällung geschält wird, so daß es rasch austrocknen kann.

In Bezug auf die Bobenverbesserung kann man sie als der Fichte gleichstehend betrachten. Das Streurechen erträgt sie in ältern Beständen bei ihren tiefgehenden Wurzeln eher als diese, obwohl sie ebenfalls darunter leidet.

Wenn die Weißtannen erst sich in Dickungen schließen und ein Alter von 20 Jahren und darüber erreicht haben, so sind sie wenig Sefahren mehr unterworfen. Es leben zwar auch Borztenkäfer in ihnen, diese tödten sie aber nur selten und haben wenigstens noch keine ganzen Bestände zum Absterden gebracht. Desto schwieriger ist es aber, die jungen Pflanzen in den ersten Jahren ihres Lebens gegen diese zu beschützen. Dürre, Spätzsöste, zu starker Lichteinfall, starker Graswuchs werden ihnen oft verderblich. Das Wild und Vieh verdeißt sie von allen Nadelhölzern am meisten. Besonders ist sie diesem im Winter, wenn die Spizen über den Schnee hervorragen, durch Rehe und Rothwild ausgesetzt. Auch bei der Räumung der Schläge ist sie gegen Beschäbigungen empsindlich.

Besondern Krankheiten ist sie nicht unterworfen. Die gewöhnlichste ist Kernfäule, bei der sie aber noch lange leben kann. Nachtheiliger wird ihr der Rindenbrand, der jedoch bei ihr nicht häusig ist.

Zur Erziehung ber Tanne benutt man zuerst die verkrüppelten und verbissenen Pflanzen, die sich in den alten Beständen, wo sie eingesprengt ist, häusig vorsinden. Diese mögen noch so verkrüppelt, verkümmert und krankhaft aussehen, so sind sie doch in der Regel noch geeignet, vortressliches Baus und Nutholz vom schönsten Buchse zu liesern. Hiervon kann man sich überzeugen, wenn man bei alten gefällten Bäumen die Jahresringe untersucht. Im Kerne sind diese oft so klein, daß man sie nur mit der Lupe erkennen kann, und man siehet an ihnen, daß der Stamm in der Unterdrückung oft schon 60 Jahre alt geworden ist, ehe er die Stärke von einem Zoll Durchmesser erhielt. Später nehmen aber die Jahresringe nach und nach zu

und in einem Alter von 140 und 160 Jahren haben sie oft eine Dicke, wie man sie bei keiner andern Holzart in diesem Alter mehr trifft.

Für die Erziehung ber Beißtanne in regelmäßigen Samenschlägen haben wir noch teine so festen und bestimmten Regelu, daß man bei ihrer Befolgung die Ueberzeugung haben könnte, baß bieselbe gelingen werbe. Die allgemeine ist allerbings, baß man in reinen, geschlossenen Beständen der Weißtanne, ober ba, wo sie mit ber Buche und Fichte gemischt vorkommt, diese so behandeln soll wie einen Buchenbesamungeschlag bei dunkler Stellung und später Räumung und Lichtung, die mit großer Borsicht erfolgen muß, ba die jungen Weißtannen weit mehr burch eine Beschäbigung leiben als bas wiederausschlagende Laub= holz. Wo die Fichte beigemischt ist, läßt sich das aber schon wegen bes Windbruchs nicht immer ausführen, und in reinen Beißtannenbeständen verliert sich der Anflug häufig unter den Samenbaumen. Der Mutterbaum scheint überhaupt für biesen leicht verberblich zu sein, benn wenn man in gemischten Buchen und Beißtannen einen bunkeln Samenschlag stellt, so erhalten sich die Pflanzen der lettern im Schatten der Buchen eber als in bem ber Tannen, und man läßt baher nach erfolgter Besamung bie erstern stehen, und hauet, so weit es ohne eine zu große Lichtung bes Schlages geschehen, vorzugsweise bie lettern heraus.

Als ersten Grundsatz bei der Erziehung muß man wohl den aufstellen, daß diese immer nur in der Vermischung mit Schutholze stattsindet. Selbst dann, wenn man später reine Weißtannenbestände herstellen wollte, kann dies nur durch den nach und nach erfolgenden Aushieb des eingesprengten Holzes geschehen, denn bei reinem jungen Tannenansluge wird man immer die Alternative vor sich haben, entweder den Schlag so dunkel zu stellen, daß dieser nicht wachsen und sich nicht entwickeln kann, weil ihm dazu das nöthige Licht sehlt, oder ihn durch die Freistellung dem Froste und zu starkem Lichtseinsalle preiszugeben, in Folge dessen die Pstanzen wieder verschwinden. Stehen diese aber geschützt zwischen Fichten ober

Buchen, welches biejenigen Holzarten sind, zwischen benen man die in der Jugend so zärtliche und empfindliche Tanne am vor= theilhaftesten erziehet, da sie in den Samenschlägen ebenfalls viel Schatten ertragen, so läßt sich beides vermeiden. Selbst wo man daher von Natur dieselben nicht in einem Besamungsschlage findet, muffen sie in folder Menge laus der Hand eingesprengt werden, daß die jungen Tannen überall zwischen ihnen stehen. Dies kann später zwischen diesen geschehen, wenn sie schon in bem Schlage durch früher abgeflogenen Samen in dem sehr dunkeln Bestande desselben vorhanden sind, am besten, wenn sie ein Jahr alt sind, indem man kleine Plattensaaten in 2 bis 3füßiger Entfernung zwischen ihnen macht, im Fall ber Boben nicht wund genug ift, um ihn mit dem einzusprengenden Samen zu über= ftreuen und diesen blos einzuharken. Die Weißtanne selbst verlangt zu bem natürlichen Anfluge keinen sehr wunden Boben, benn eine leichte Moosbedeckung, wie sie sich in den geschlossenen Nadelholzbeständen vorfindet, hindert die Keimung des in dieselbe fallenden Samenkornes nicht, und die junge Pflanze scheint sich in berfelben sogar wohler zu befinden als auf ganz nacktem Boben.

So wie sich junger Tannenanflug zeigt, muß der Schlag sorgfältig |gegen alles Bieh, besonders aber auch gegen Rehe, Damm= und Rothwild geschützt werden. Wenig Rehe reichen hin, um das Herauskommen derselben zu verhindern.

In dem besamten Schlage muß das verdämmende Unterholz, das nicht etwa auf kleinen Blößen als Schutholz stehen
bleiben soll, herausgehauen werden. Eben so sind die Bäume
mit zu niedrigen Zweigen bis auf eine Höhe von mindestens 24
bis 30 Fuß zu ästen. Sonst wird aber der Schlag so dunkel
gestellt, daß die Zweige sich noch berühren und die jungen Weißtannen den ersorderlichen Schut haben, sich aber doch auch das
eingesprengte Holz noch erhalten kann. Wie bei allen dunkeln
Samenschlägen wird die Stellung der Bäume nach der Beschaffenheit des Bodens, der Lage des Schlages, ob Süd- oder Nordhang oder Ebene, dem Wuchse und der Belaubung des Holzes,

bazn bald etwas dunkler, bald lichter gehalten werden müssen, was der beobachtende und denkende Forstwirth aus der Ersfahrung hinsichts des Pflanzenwuchses in der einen oder der andern entnehmen muß und wofür sich keine bestimmten Borsschriften in einem Buche geben lassen.

Der so gestellte Schlag kann 5 bis 6 Jahre unverändert stehen bleiben, wenn sich die Pflanzen darin in einer Art erhalten, welche erwarten läßt, daß sie bei einer spätern Freistellung sich von der nachtheiligen Wirkung der Beschattung auf ihren Wuchs noch erholen werben, benn eine solche wird in biefer Stellung immer, selbst in Bezug auf die jungen Tannen, stattfinden. Man erträgt sie aber lieber, als daß man sich ber Gefahr aussett, diese durch verberbliche Spätfröste ober zu beiße, trodne Sommer ganz zu verlieren. Sollte man aber an einzelnen Stellen ober überhaupt bemerken, bag bie Beschattung zu stark ist und die Pflanzen zu sehr darunter leiden, so muß im nächsten Winter bei Schnee eine starke Aestung ober ein Aushieb einzelner Bäume britter Größe, durch deren Wegnahme keine ju große Lude entstehet, vorgenommen werben. Die Auszeichnung berselben muß schon im Herbste erfolgen, wenn man bas Lichtbedürfniß ber Pflanzen an ihrem Wuchse und ihrer Belaubung erken-Man muß babei aber immer mehr Rücksicht auf die nen kann. jungen Tannen als auf bas eingesprengte Schutholz nehmen, benn wenn dies lettere auch durch zu lange dauernde Beschattung sehr leibet und dauernd im Wuchse zurückgebracht wird, so schabet bies weiter nicht viel, wenn es sich nur so weit vegetirend erhält, bag es ben Boben beckt und ber Tanne ben nöthigen Seiten= schutz gewährt. Man erreicht babei sogar ben Bortheil, bag man bieser, bie mehr Schatten erträgt, ohne im Wuchse zurückgehalten zu werben, als Buche und Fichte, einen Vorsprung verschafft und später weniger Wühe hat, um ihre Berbämmung burch bas Schutholz zu hindern.

Bei der Bermischung von Fichte und Tanne kann man, wenn erstere sich so erhalten hat, daß sich ihr Fortwachsen erswarten läßt, nach Berlauf dieser Zeit von 5 bis 6 Jahren gleich

zum Kahlhieb übergehen. Dieser darf aber nur in ganz schmalen Schlagstreifen so erfolgen, daß die Schläge von Norden nach Süden, oder von Nordost gegen Südwest geführt werden, damit der Mittagsschatten über den abgetriebenen Schlag fällt. War die in Samenschlag gestellte Fläche so groß, daß die Pflanzen in den letzten Schlägen verkümmern würden, ehe man zu deren Abtriebe käme, so müssen diese vorher so weit bei Schnee gelichtet werden, daß man dies nicht mehr zu fürchten hat.

Bei einer Vermischung ber Buche und Tanne wird man nach einer so dunkeln Stellung, wie die oben bezeichnete, bagegen nicht gleich zum Abtriebe übergehen können, weil die an eine starke Beschattung gewöhnten jungen Buchen bies nicht gut ertragen und zu sehr unter einer plötzlichen Freistellung leiben Es muß bann die Behandlung des Schlages mehr berjenigen ber Buchenbesamungsschläge angepaßt werden. später mussen biese so erzogenen, gemischten Bestände fortwährend scharf im Auge behalten werden, damit die Tanne nicht über= gipfelt und unterbrückt wird, ba sowohl Buche als Fichte mit 10 und 15 Jahren des Alters größere Höhentriebe machen. lange dieselbe nur noch mit ber Spite bes Mitteltriebes das volle Licht genießt, wird ihr die Beengung durch ihre fremden Nachbarn nicht nachtheilig, sowie aber eine gänzliche Ueberschirmung besselben erfolgt, muß dasjenige Holz, burch welches diese stattfindet, entweber ausgehauen ober wenigstens eingestutt werben. ständen, die 30 und 40 Jahre alt sind, hat man nicht mehr zu fürchten, daß die Tanne durch andere Holzarten unterbrückt wird, wenn man sie bis dahin dagegen geschützt hat.

Rommen in den Schlägen solche Blößen vor, auf welchen den jungen Tannen der erforderliche Schutz durch die alten Bäume fehlt, so müssen diese erst mit Schutzholze, wozu man außer der Fichte auch die Kiefer benutzen kann, angebaut werden. Man thut dies durch eine Reisensaat oder Reihenpslanzung, die Reihen in 4 Fuß Entfernung, und wenn die Pflanzen darin eine Höhe von 3 Fuß erreicht haben, säet man zwischen ihnen die Tannen an.

Die Saat ber Weißtanne erfolgt in ber Regel auf Platten, indem man bei dieser Art der Berwundung des Bodens sie am ersten in gemischten Beständen erziehen kann. bürfen nicht zu klein sein, damit sich das Gras nicht über sie hinweglegt. Der Rasenfilz muß rein herausgenommen und ber Boben etwas gelockert werben, um ben Samen so hineinzu= streuen und mit etwa 1/8 bis 1/4 Boll hober Erbe zu bedecken, baß sich zwar ein dichter Pflanzenhorst barauf erzeugen kann, bie Bflanzen aber auch nicht so bicht stehen, daß sie sich nicht naturgemäß entwickeln könnten. Einen so dichten Stand wie allenfalls noch die Fichte, erträgt die Tanne nicht. Sind die Platten einer zu starken Beleuchtung ausgesetzt, so ift es vortheilhaft, wenn man burch schräg eingesteckte, bicht benabelte Fichtenzweige fie gegen die Mittagesonne beschützen kann. Ueberlegen berselben wendet man zum Schutz gegen Spätfröste an, die Bebedung muß aber wieber weggenommen werben, wenn die Gefahr berselben vorüber ist, damit die Pflanzen, wenn sie einigermaßen dicht ist, nicht barunter ersticken. Das Ueberwerfen ber Saatplätze mit einer dünnen Laubschicht ist ebenfalls zu empfehlen.

Die Pflanzung bieser Holzart ist schwierig und muß mit großer Sorgsalt, selbst bei günstigen Bobenverhältnissen, behanbelt werben, wenn sie gelingen soll. Deshalb ist auch bisher noch wenig Gebrauch von ihr gemacht worden, obwohl sie sehr gut angewandt werden kann, um die Tanne einzeln einzusprengen. Wildlinge sind jedoch dazu gar nicht zu benutzen und will man diese Holzgattung durch Pflanzung andauen, so ist dies nur ausssührbar, wenn man sich dazu gute, schon früh an einen freien Stand gewöhnte Pflanzen in Pflanzgärten erziehet. Die von natürlichem Ansluge herrührenden, welche noch nicht zu alt sind, sindet man nur in den haubaren Beständen, wo sie an Schatten gewöhnt sind, auch in der Regel eine sehr mangelhafte Wurzelbildung haben. Bersetzt man sie plöslich aus diesen in das Freie, so werden sie selten die doppelte Arisis, erzeugt durch die Wegnahme von Wurzeln und die plösliche Eins

wirkung des stärkern Lichtes, überstehen. Die Erziehung der Tanne in Pflanzkämpen ist dagegen nicht schwierig, und wird sie dabei richtig behandelt, so kann sie auch mit Sicherheit des Geslingens, und so, daß die verpflanzte Weißtanne eben so gut wächst wie die unversetze, ausgeführt werden.*)

Zur Anlage eines solchen Saat- und Pflanzkampes wählt man am besten einen Platz, der durch eine gegen Mittag vor= stehende hohe Holzwand vollständig gegen die Mittags= und Nach= mittagssonne geschützt ist. Schon weniger vortheilhaft ist es, wenn ber Saatplat von allen Seiten von hohem Holze um= geben ist, da bann die Spätfröste mehr zu fürchten sind. Eine unmittelbare Ueberschirmung des Saatplates darf nicht stattfin= den und man muß deshalb auch mehrere Fuß von der Traufe ber Zweige der nebenstehenden Bäume mit den Saatbeeten abgeben. Diese bürfen aber auch nicht weiter von biesen abstehen, als daß selbst in den längsten Tagen noch deren Schatten des Mittags barauf fällt. Deshalb ist es wünschenswerth, daß biese Randbäume eine möglichst große Länge haben, denn kurzschäftiges Holz wirft seinen Schatten nicht weit genug. Der Boben kann frischer Sandboben, nicht zu humusarm, ober nicht zu bindender Lehmboben sein; zu große Feuchtigkeit ist noch nachtheiliger als zu große Trockenheit, obwohl auch letztere besonders sehr ungünstig auf die Wurzelbildung der jüngern Pflanzen einwirkt, indem dann die Wurzeln zu tief gehen. Die Saatbeete werden so tief umgegraben ober rajolt, daß der Graswuchs darauf gänzlich zerstört wird, doch aber auch nicht tiefer, als daß der Same noch in ber Oberfläche ein gutes Keimbett findet und die Wurzeln nicht ge= nöthigt werden, die nöthige Nahrung in der tief untergegrabenen Dammerbenschicht zu suchen. Der Same wird rillenweise so eingestreuet, daß jede Pflanze einzeln stehet, und wenn sie aufgegangen, etwa einen Quabratzoll Wachsraum in den Rillen hat,

^{*)} Der Berf. hat selbst auf Sandboben von keiner besondern Beschaffens heit sehr schöne Weißtannenpstanzen im Neustädter Forstgarten erzogen und mit gleich gutem Erfolge sie dann versest, die den schönsten Wuchs zeigen.

bie nur 3 bis 4 Zoll auseinander zu sein brauchen, ba die Bersetzung berselben sehr früh erfolgt. Die Erbbebedung bes Samens barf höchstens 3/8 Zoll bei lockerem, 2 bis 3 Linien bei Lehmboben start sein. Sind Spätfröste zu fürchten, so thut man wohl, die Reimlinge gegen dieselben durch eine Ueberschirmung zu schützen, wie diese schon bei ber Erziehung ber Buche in Saatkampen beschrieben ist. Die Saat erfolgt immer am besten im Herbste, balb nach der Sammlung des Samens, sonst im Frühjahre, so wie nur irgend bie Witterung es erlaubt. Saatbeete muffen burchaus rein vom Untraute gehalten werben, besonbers wenn sich bies in bie Saatrillen einbrängen will. Wenn sämmtliche Pflanzen mit ihren 5 bis 6 Samennabeln er= schienen sind, beckt man die Saatbeete so mit Moos ein, daß nur diese Nabeln aus dem Moose herausstehen, der kleine Stamm aber ganz bavon umgeben ift. Daburch wird nicht blos bas Untraut zurückgehalten, bas Austrocknen bes Bobens ver= hindert und dadurch dem zu tiefen Eindringen der Wurzeln vorgebeugt, sonbern auch ber Stamm geschützt. So wie bie jungen Tannen sich als natürlicher Unflug am besten erhalten, wenn sie im Moose steben, so zeigt dies auch auf ben Saatbeeten, künftlich ausgebreitet, eine gleich vortheilhafte Wirkung. Bei frischem Boben und wenn die Witterung nicht zu troden ist, wächst es sogar fort und es bilbet sich, wenn man bei ber spätern Bersetzung in den Saatreihen dies Berfahren abermals anwendet, eine natürliche Moosbecke, in welcher sich die Pflanzen weit besser erhalten als auf ganz wundem Boben.

In den Saatbeeten bleiben die Pflanzen 2 Jahre, höchstens 3 Jahre stehen, obwohl man sie auch schon ein Jahr alt verssehen kann. Dies thut man aber darum ungern, weil man durch eine spätere Versehung und ein vorsichtiges Einstuzen der zu langen Wurzeln für das Auspflanzen in das Freie eine bessere Burzelbildung erlangt. Vom Saatbeete werden sie so ausgehoben, daß man die Wurzeln in voller Länge und ohne alle Berletzung herausnimmt. Dann nimmt man die Spitze der Pfahlewurzel, selbst wenn diese nicht zu lang wäre, sowie die Spitzen

der längften schon in die Tiefe bringenden Seitenwurzeln nur ganz wenig mit einem scharfen Messer weg und setzt dann bie Pflänzlinge in Reihen auf die Pflanzbeete, so daß sie etwa 6 Zoll von einander entfernt stehen. Dies geschieht am besten und mit ben wenigsten Kosten, wenn man in bem lockern, gut zubereiteten Boden kleine, parallel laufende Gräbchen nach der Pflanzleine sticht und in diese die Pflanzen so einscharrt, daß alle Wurzeln wieder in ihre natürliche Lage kommen und überall dicht mit Erbe umgeben sind. Hier bleiben sie stehen, bis sich die Seiten= zweige vollständig ausgebildet und sie eine Höhe von etwa 8 Zoll bis 1 Fuß erreicht haben, wo sie bann ausgehoben und in bas Freie zwischen Schutholz ausgepflanzt werben können. Auch die Pflanzbeete müssen eine Lage haben, wobei sie dem Einfalle der Sonnenstrahlen nicht zu sehr ausgesetzt find, boch sind die Tannen in ihnen nicht mehr so empfindlich gegen das Licht, wie im jüngern Alter. Auf einem hinreichend nahrhaften Boben wird man, sobald man die Pflanzen nicht älter werden läßt als 6 bis. 7 Jahre, wo sie bann die bezeichnete Größe erreicht haben werben, alle Wurzeln berselben unbeschäbigt mit herausnehmen können, was geschehen muß, wenn es irgend thunlich ift. Pflänzlinge werden dann unbeschnitten mit diesen eingesetzt, wo dann natürlich die Größe des Pflanzlochs der Wurzelverbreitung angepaßt werden muß. Nur nothgedrungen fürzt man die Wurzeln', wenn diese zu lang geworden sind, was aber immer an= beutet, daß man für die Pflanzbeete einen zu armen, lockern ober trodnen Boben gewählt hat. Die Pflanzen werden nicht tiefer gesett, als sie gestanden haben, dagegen wird das Pflanzloch etwas vertieft gelassen und mit Moos ober Laub, auch wohl mit feinem Kiese gedeckt. Ift die Pflanzung eine horstweise blos von Tannen, so barf sie höchstens. in 3 füßiger Entfernung gemacht werben, damit der Bestand bald in Schluß kommt. Holzgattung erträgt ben einzelnen freien Stand nicht so wie die Fichte und gebeihet nur im dichten Schlusse gut, ben man barum auch so früh als möglich herzustellen suchen muß.

Auch in diese Pflanzungen drängen sich oft noch andere

Holzarten ein, welche die Tanne, bei ihrem langsamen Höhenwuchse in der ersten Jugend, noch leicht unterdrücken können. Man muß sie daher in dieser Beziehung fortwährend im Auge behalten, um sie, wenn es nöthig ist, dagegen zu schützen.

Die Carche. Pinus larix.

Von Natur ist die Lärche in Deutschland in der Ebene und in Höhen unter 2000 Fuß gar nicht einheimisch, wie sie benn überhaupt tein Bewohner des angeschwemmten Landes zu sein scheint, benn selbst im hohen Norden findet man sie in diesem Die in Rugland im Gouvernement Archangel, Olonez, Wologba u. s. w. in großer Ausbehnung vorkommende Lärche ift nicht bie Species, die in Deutschland einheimisch ift, sonbern Larix Unsere beutsche Lärche ist jedoch wegen ihres raschen Buchses und ihres dauerhaften, werthvollen Nutholzes schon seit mehr als 100 Jahren überall in ganz Deutschland angebaut worben, freilich mit sehr ungleichem Erfolge, weil man ben Stanbort nicht berücksichtigte, auf bem biefer Baum ber kaltern Regionen allein gebeihen kann. Man glaubte bei ihrem lebhaften Buchse in ihr bas Mittel gefunden zu haben, dem gefürchteten Holzmangel am sichersten begegnen zu können, und besonders in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts ist sie vielfach auch an solchen Stellen angebaut worden, wo sie gar keinen lohnenden Ertrag gab und die Riefer ober andere Holzarten weit mehr und werthvolleres Holz liefern.

Einheimisch ist sie in Deutschland ursprünglich nur im Riessengebirge, in den Karpathen und in den bairischen und österreichischen Alpen. Auch hier kommt sie aber von Natur nicht rein vor, sondern gemischt mit andern Nadelhölzern, besonders der Fichte. Der größte Fehler, der nächst dem Andaue auf ganz unpassendem Standorte bei der künstlichen Anzucht der Lärche gemacht worden ist, war auch der, daß man sie in reinen Beständen ziehen wollte, während sie ihrer ganzen Eigenthümslichseit nach mehr dazu paßt, in der Vermischung mit and dern Holzarten gezogen zu werden.

In dem Gebirge nimmt sie die höhern Regionen bis an die Grenze bes Baumwuchses ein. Nur in einem Klima, das nicht über + 3 bis + 4 Grad mittlerer Jahrestemperatur hat, kann sie sich noch zu einem starken Baume von höherer Lebensbauer ausbilden. Mit zunehmender Wärme besthleunigt sich zwar ihr Wuchs in der Jugend, läßt aber auch desto früher nach, ihr Alter kürzt sich immer meht ab und ihr Holz wird immer schlechter. Es soll damit nicht die Behauptung aufgestellt wer= ben, daß man nicht auch noch Lärchen mit Erfolg in einem wärmern Klima von + 6 und 7 Grad R. mittlerer Jahrestempe= ziehen könnte, nur muß man bann nicht erwarten, starke dauerhafte Bauhölzer von ihr zu erhalten, und sich auf schwächere Sortimente von schlechter Beschaffenheit beschränken. In den deutschen Mittelgebirgen wird man tiefer als 1800 bis 2000' Meereshöhe nicht mehr auf starke Lärchen von guter Stammbildung und von festem, dauerhaftem Holze rechnen können, wenn sie auch bei passendem Boben noch große Holz= massen in tiefen Lagen liefern kann. Man muß sich daher bei dem Lärchenanbaue stets erst klar machen, was man badurch er= langen will, benn ber Ertrag berselben kann nach bem Standorte, nicht blos nach der Menge des Holzes, sondern auch nach der Beschaffenheit desselben ein sehr verschiedener sein. Für die ganz warmen Lagen, in benen noch ein regelmäßiger Weinbau stattfindet, paßt sie indessen entschieden nicht, denn hier wird man immer andere Holzgattungen mit besserem Erfolge ziehen können. Je rauher das Klima ist, desto besser wird im deutschen Mittelgebirge der Wuchs der Lärche; je wärmer es ist, ein desto geringeres Alter erreicht sie, besto schlechter wird ihr Holz.

In Bezug auf den Boden macht sie keine großen Ansprüche an große Nahrhaftigkeit desselben. Sie kommt zwar vorzugsweise in den Ur= und Uebergangsgebirgsarten vor, welche in den höhern Gebirgslagen vorherrschend sind, gedeihet aber auch gut in den Kalkalpen, und selbst in dem bessern Sandsteinboden hat sie noch einen guten Wuchs, wenn dieser auch in einem tief= gründigen Lehmboden ein besserer ist. Nur zu große Feuchtig= keit, besonders wenn sie mit Säuren verdunden ist, zu dürre, flachgründige Hänge, zu armer, trockner Sandboden sind nicht zu ihrem Andaue zu benutzen. Auch in den der Ueberschwemmung ausgesetzten Flußthälern kann sie nicht gezogen werden. Sbenso ist ihr die unmittelbäte Seenähe zuwider, da diese wegen der starken Winde nicht für sie paßt. In dieser können sich die schlanken Höhentriebe nicht anfrecht erhalten, so daß da, wo sie den Stürmen ausgesetzt ist, ihr Höhenwuchs sehr darunter leidet. Auch im Winnenlande fordert sie immer eine geschützte Lage.

In der ersten Jugend bildet die Lärche noch vorherrschend eine starke Pfahlwurzel aus, an der sich aber schon sehr früh weit ausstreichende fabenförmige Seitenwurzeln zeigen, wenn die Lockerheit bes Bobens beren Wuchs begünstigt. Dies ist ber Grund, warum sich biese Holzgattung nur sehr jung, bis zum vierten und fünften Jahre, und im lockern trocknen Sandboben selbst dann schon nicht mehr mit Sicherheit verpflanzen läßt. Durch bas Bersetzen im zweiten Jahre, verbunden mit einem vorsichtigen Ginstuten ber Wurzeln, kann man zwar ihre Wurzelbildung zur spätern Berpflanzung etwas verbessern, aber auch selbst in Pflanzgärten kann man keine Pflanzstämme ziehen, Die sich noch bei 3 und 4 Fuß Höhe sicher in das Freie auspflanzen lassen und später einen eben so guten Wuchs erhalten wie die Samenpflanzen. Im spätern Alter tritt die Pfahlwurzel zurück und es bilben sich bie zahlreichen, nicht zu starken Seitenwurzeln aus, die zwar nicht weit ausstreichen, doch aber wie die Fichtenwurzeln die Befähigung haben, im Fels- und Trümmerboden, in ben Felsenspalten und Zwischenräumen ber Steine ber Nahrung nachzugehen und ben Baum daburch auch auf sehr flachgründigem Boben zu ernähren. Im höhern Alter lagert sich in ihnen, wie bei der Riefer, viel Harz ab, ebenso in dem Stamme, wodurch bas Holz sehr an Brenngüte und Dauer gewinnt. In den Gegenden, wo die Lärche überhaupt nur eine geringe Lebenshauer erreicht, bemerkt man bies natürlich nicht.

Die Stammbildung ist zwar im Allgemeinen regelmäßig, boch sehr verschieben nach bem Standorte und banach, ob der

Baum im räumlichen ober geschlossenen Stande erwächst. höhern Gebirge, wo bas kältere Klima ihren Wuchs ermäßigt und sie keine zu langen schlanken Mitteltriebe macht, auch die Bestände selten gleichalterig im dichten Schlusse aufwachsen, hat fie einen geraden, mehr kegelförmigen Stamm, der sich zwar unten von Aesten reinigt, doch aber dadurch, daß die sich erhal= tenden Zweige länger sind als die obern, einen phramidalischen Wuchs, ähnlich der Fichte, erhält. Sie setzt den Höhenwuchs bis in das höhere Alter fort und erreicht dadurch eine bedeutende Höhe, da bei ihr keine eigentliche Kronenabwölbung eintritt. dem wärmern Klima hat sie in der Jugend einen weit lebhaftern Wuchs, macht außerordentlich lange, fadenförmige Höhentriebe, wodurch sie unter allen unsern Nadelhölzern den stärksten Höhenwuchs hat. Im vollen Schlusse stehend, sowohl im reinen Bestande, als zwischen Fichten ober Kiefern, reinigt sie sich als Lichtpflanze bald von den untern Seitenästen und ihr ganzer Wuchs ift vorzugsweise auf Verlängerung bes Stammes gerichtet, ber dadurch gertenförmig wird und im spätern Alter eine im Verhältniß zu seiner Stärke sehr große Länge erhält. Dieser zu schlanke, unnatürliche Wuchs, erzeugt burch die Ueberreizung ber Lebensthätigkeit in Folge der für diese Holzart zu großen Wärme, scheint die Ursache zu sein, warum die Lärche dann einen knickigen, fäbelförmigen Stamm erhält, was ihrer Benutharkeit als Bauund Nutholz großen Eintrag thut. Man findet in reinen Lär= chenbeständen in dem mildern Klima oft untern 100 Stämmen, die ein Alter von 60 und 70 Jahren erreicht haben, kaum einen ganz geraden, während man diese Eigenthümlichkeit der Stammbildung im höhern Gebirge, ihrer eigentlichen Heimath, durchaus nicht bemerkt. Im bichten Schlusse, einzeln zwischen Fichten und Riefern aufwachsend, ist dieselbe weniger auffallend als in den reinen, sich früh licht stellenden Lärchenbeständen, doch aber immer noch vorhanden. Werben diese lettern, wenn sie schon eine bedeutende Länge erreicht haben, dem Winde freigestellt, so werden besonvers die Randbäume geschoben und gebogen, was auch einen sehr nachtheiligen Einfluß auf die Stammbildung hat. Im Schlusse Pfeil, bolggucht. 34

stehend reinigt sich die Lärche dis auf den äußersten Wipfel von Aesten, so daß ihr nur eine kleine benadelte Krone bleibt, welche die Nadeln trägt, die den Bildungssaft bereiten. Eine Folge das von ist, daß sich unter dieser die Jahresringe stärker anlegen als tiefer unten am Stamme, woraus sich die geringe Abnahme der Stammstärke bei größerer Höhe in ganz geschlossen aufwachsenschen Lärchenbeständen erklärt.

Selbst im freien Stande hat dieser Baum keinen großen Aft= reichthum, benn wenn bann die Aeste auch ziemlich zahlreich sinb, so erreichen sie boch weber eine so große Länge noch eine so große Stärke. Im Schlusse erwachsen hat aber die Lärche unftreitig die kleinste Baumkrone und die geringste Astmenge unter allen unfern beutschen Balbbäumen, folglich auch die kleinste Menge Darin liegt es benn auch, bag bieselbe, obwohl von Nabeln. sie ihre Nabeln alljährlich ganz abwirft, so ungünstig für bie Bo= benverbefferung ift. Selbft in geschlossenen Lärchenbeständen von 50 und 60 Jahren findet man keine Spur von Humuserzeugung, und ba sie bei einer lockern Belaubung ben Boben auch wenig beschattet, so ift dieser in ihnen oft mit einem dichten Graswuchse bebeckt. In der auffallend rasch erfolgenden Berminderung der Menge ber Nabeln mit zunehmenbem Alter liegt bann auch wohl die Ursache, warnm der Zuwachs in den Lärchenbeständen so sehr früh sinkt, was auf bem ärmern Sandboben schon mit 15 und 20 Jahren ber Fall ift.

Die Lärche ift eine Lichtpflanze, erträgt gar keine Beschattung, wie sie denn auch nur eine sehr geringe und wenig nachstheilige verursacht. Dies macht sie besonders als Oberbaum im Mittelwalde sehr schätzbar und es ist auffallend, warum sie dazu noch so wenig benutt worden ist, da sie alle die Eigensschaften hat, die man von diesem verlangt. Sie behält auch im freien Stande ihre regelmäßige Stammbildung, hat einen außerordentlich ledhaften Buchs, so daß man in kurzer Zeit einen Baum durch sie erhält, der in den meisten Gegenden vortheilhaft als Baus und Nutholz abzusetzen ist. Bei einer zwecknäßigen Behandlung ver Pflanzstämme wird auch ihre

Anzucht als solcher keinen befondern Schwierigkeiten unterworfen sein.

Das Alter der Lärche, welches sie überhaupt erreicht, eben so wie dasjenige, worin fie anfängt Samen zu tragen ober für haubar zu erklären ist, hängt lediglich vom Standorte ab. dem höhern Gebirge wird sie oft 200 Jahre und darüber alt und erreicht daher eine Stärke und Höhe, wie sie zu den stärksten Nuthölzern bedurft wird, auf bem Sandboden der Ebene hat sie schon mit 35 und 40 Jahren die Grenzen ihres Lebens erreicht und man kann sie nur als Stangenholz benuten. Dazwischen liegen nach Boden und Klima eine Menge Abstufungen. kann man wohl im Allgemeinen sagen, daß sie in den niedern Lagen der beutschen Mittelgebirge, sowie auf passendem Boden in der Ebene, selten ein höheres Alter erreicht und hier auch nur die schwächern und mittlern Bauholzsortimente liefert. höhern Regionen von 1500 bis 1800 Fuß wird sie dagegen schon 80 bis 100 Jahr alt werben können und bann auch schon stärkeres Holz liefern. In dem ärmern Sandboben, auf dem schlechtern Sandsteinboben muß sie dagegen oft schon mit 20 und 30 Jahren als Stangenholz benutzt werben.

Eben so ift auch bas Alter ein sehr verschiedenes, worin fie anfängt Samen zu tragen. Im warmen Sandboben ber Ebene kann man zuweilen schon auf 5 und 6 Jahr alten, frei erwachfenen Lärchen Zapfen finden, in denen aber allerdings kein keimfähiger Same ist, wie benn überhaupt die Zapfen von Bäumen aus diesem Boben genommen größtentheils nur taube Samenkörner enthalten. Im hohen Gebirge beginnen bie Lärchen oft erft mit 40 und 50 Jahren Zapfen anzusetzen. Die Samenerzeugung findet, sobald erst einmal der Baum seine volle Mannbarkeit erlangt hat, ziemlich jedes Jahr statt, wie benn auch ältere, freistehende Bäume reichlich mit Zapfen besetzt find. Reife erfolgt zwar schon im Oktober, da aber die früh gepflückten Zapfen sehr schwer springen, auch der Same erst spät im Frühjahre bei eintretender warmer Witterung abfliegt, so wartet man womöglich mit der Sammlung der Zapfen bis im März und

April. Je später biese erfolgt, besto leichter ift bas Geschäft bes Ausklengens, mahrend grun gepflückte Zapfen wenigftens in febr starker Wärme gar nicht auszuklengen sind, da bas hervordringende Harz bieselben überziehet. Es findet bies beshalb auch größtentheils auf Samenbarren statt, wo man zur Beförberung bes sehr langsamen Springens ber Schuppen die Zapfen, bis sie sich zu öffnen anfangen, leicht mit Waffer besprengen tann. Das mühsame Pflücken ber Zapfen vom stehenben Holze und die langsame und schwierige Gewinnung machte, daß früher ber Lärchensame sehr kostbar war und das Pfund oft mit 1 Thir. 10 Sgr. und mehr bezahlt werden mußte. In der neuern Zeit hat man sich jedoch, besonders in Böhmen und Tirol, mehr mit dessen Gewinnung beschäftigt, und sein Preis ist wenig höher als der bes Riefernsamens. Er wird nur badurch theurer als dieser, daß die Lärche immer viel taube Samenkörner hat und biese selten ausgeschieben sind, auch ber Same in ber Regel nicht frisch ist, so daß schon ein Theil ber Körner die Keimfähigkeit verloren hat, obwohl sich ber Same recht gut einige Jahre aufbewahren läßt, ohne biese einzubüßen. Man muß baber stets barauf rechnen, daß nur ein kleiner Theil bes Samens aufgehet und darum größere Quantitäten bavon verwenden, als es ohne dies nöthig sein würde. Die Samenmenge hängt baber größtentheils von ber Beschaffenheit des Samens ab, über die man sich vor der Aussaat durch sorgfältig angestellte Keimproben Auskunft zu verschaffen suchen muß.

Die Lärche hat die Fähigkeit, Knospen aus der Rinde des jungen Stammes und der Zweige zu entwickeln. Man hat Beisspiele, daß junge Stöcke, wo die 2 dis Zjährige Pflanze abgesschnitten war oder durch Wild die Rinde am obern Stamme verloren hatte, Stockausschläge, wie das Laubholz, entwickelt haben. Auch ersetzen in einem solchen Falle die untern Zweige oft den verloren gegangenen obern Stamm und wachsen sich noch aus. Es kommen dann zuweilen, in Folge der Beschäsdigung durch das Fegen der Nehböcke, welche die Lärche vorzugssweise dazu aufsuchen, völlige Lärchenbüsche, von einem einzigen

Stamme herrührend, vor, aus denen sich zuletzt ein unbeschädigt gebliebener Zweig zu einem schlanken, wüchsigen Baume aus-bildet. Auch bilden sich von den auf der Erde liegenden und mit Nadeln bedeckten Zweigen Wurzeln und dadurch natürliche Senker aus.

Die Nadeln der Lärche erscheinen sehr früh im Jahre bei einer noch geringen Wärme und da die Pflanzzeit nur so lange dauert, dis die Anospen anfangen aufzubrechen, so muß man die Kulturen zeitig beginnen, wenn man nicht die Herbstepflanzung nach dem Abfalle der Nadeln vorziehet, die überhaupt besser gelingt als die Frühjahrspflanzung.

Als Lichtbaum stellt sie sich im freien Stande früh licht, da alle zurückleibenden Stämme bald absterben und nur die sich erhalten, welche den vollen Lichtgenuß haben. Da sie auch in der ersten Jugend einen sehr lebhaften Wuchs hat, so muß in reinen Beständen eine frühzeitige und in kurzen Zwischenräumen wiederkehrende Durchforstung eintreten, wenn man die Holzerzeugung vollständig benutzen will.

Was den wirthschaftlichen Werth der Lärche betrifft, so ist fie im höhern Gebirge in Vermischung mit der Fichte der geschätzteste Waldbaum, den man daselbst ziehen kann. Als Brennholz steht sie zwar der Fichte nach und als Kohlholz für Hütten= werke hat sie einen noch geringern Werth, so baß man da, wo man blos dies erziehen will, den reinen Fichtenbeständen den Vorzug giebt. Als Bauholz hat sie dagegen eine weit größere Dauer, ihr Wuchs ist rascher, so daß man dies in kürzerer Zeit erhält, die Massengung größer und das Holz dabei astreiner, fo baß es zu mancherlei Zwecken brauchbar ift. Auch ist die Lärche weniger den verderblichen Naturereignissen unterworfen und weniger ben Beschäbigungen burch Insekten ausgesetzt. Die Lärchenmotte Ph. Pin. laricinella und die Lärchenblattwespe Tenthredo (Nem.) Laricis thun zwar zuweilen in den Plantagen und selbst in den niedrigern Lagen in alten Beständen Schaden, boch hat man noch nicht gehört, daß sie im haubaren Holze solche Verheerungen angerichtet haben, wie die Nonne und ber

Borkenkäser in Fichten. Auch der Schaden, den Eichhörnchen durch das Berbeißen der Wipfel zuweilen anrichten, ist im Ganzen nicht bedeutend. Aber auch hier zeigt sie sich in der Bermischung mit der Fichte vortheilhafter als in reinen Beständen, wo die frühe Lichtstellung, der Mangel an Bodenbeckung und Bodenverbesserung durch den geringen Abwurf von Nadeln, der geringere Werth des Brennholzes große Schattenseiten dieser letztern bilden.

Roch weit mehr treten diese aber in einem wärmern Klima und in nicht mehr ganz passendem Boden hervor, da hier auch ber Zuwachs in diesen schon früher sinkt, ehe die Bestände vollkommen benuthar sind. Man kann daher den Anbau der Lärche in reinen Beständen in der deutschen Ebene, in den Vorbergen und selbst in den höhern Regionen der Mittelgebirge wohl un= bedingt als unvortheilhaft erklären. Wohl aber eignet sie sich vortrefflich zur Einsprengung, besonders im Nadelholze, doch oft auch in Buchen, so baß sie als Durchforstungsholz herausgehauen werben kann, wenn nur ber Boben einigermaßen für sie paßt, benn auf ganz unpassendem kann man niemals ein Holz mit Vortheil erziehen. Sie nimmt wenig Raum ein, verdämmt anderes Holz nicht, auch wenn sie daffelbe überwächst, erreicht frühzeitig eine verhältnismäßig große Länge und Stärke, so daß man durch fie bebeutende Durchforstungserträge erhält, ohne den Abtriebs= ertrag der herrschenden Holzgattung zu beeinträchtigen, die zugleich viel brauchbares Nutholz an Stangen zu Baumpfählen, Wagenleitern, Dachlatten u. s. w. liefern. In Gegenden, wo das Bauholz zu Balten, Sparren, Säulen fehlt, wird man dies auch von ihr am frühesten erhalten können. Selbst zur raschen Erziehung von Eisenbahnschwellen, die in der neuern Zeit in so großen Massen gebraucht werden, dürfte sie zu empfehlen sein. Ihr Holz hat im milben Klima zwar nicht die Dauerhaftigkeit des in höhern Gebirgelagen gewachsenen, boch bürfte es wenigstens barin bem Fichtenholze und dem von mittelwüchsigen Kiefern immer noch gleichkommen.

Die Erziehung der Lärche in dunkel gestellten Samenschlägen

keine Erfahrungen bekannt. Im Gebirge erfolgt die Besamung der abgetriebenen Schläge durch die vorstehende Holzwand, und es dürften dieselben Regeln wie bei Fichten zu befolgen sein, nur daß der Same sich noch weiter zu verbreiten scheint als bei dieser und theils deshalb, theils weil die Lärche dem Windbruche nicht so unterworfen ist, die Schläge auch wohl breiter geführt werden können, wenn man besonders auf den Anslug dieser siehet. Die weitere Verbreitung des Lärchensamens liegt wohl darin, daß die Samenbäume mehr vereinzelt stehen und hervorragen, so daß der Wind den absliegenden Samen besser solzwand verhindert.

Da, wo die Lärche von Natur nicht einheimisch ist, wird fie wohl nur aus der Hand angebauet. Am einfachsten geschiehet dies auf Plattensaaten, um sie zwischen andern Hölzern einzusprengen. Der Rasenfilz wird bazu rein abgeplattet, ber Boben etwas gelockert und der Same einzeln barauf gestreuet und mit einem Harken leicht eingekratzt. Die Platten werden nicht zu klein gemacht, damit sie nicht zu schnell vom Grase überlagert werden, benn da die Lärche in 2 Jahren eine Höhe von 10 bis 12 Zoll erreicht, ist ihr später ein nicht zu hoher Graswuchs nicht mehr sehr gefährlich. Die Saat erfolgt im Frühjahre so zeitig, als es thunlich ist. Für den Morgen kann man bei 4 bis 5 füßiger Entfernung der Platten, wenn er ganz befäet werden foll, — vorausgesetzt, daß der Same nicht zu schlecht ist, — etwa 10 Pfund rechnen, wonach sich die Samenmenge, die man bedarf, wenn man nur die vierte ober fünfte Platte besäen will, leicht berechnen läßt. — iBei Vollsaaten läßt sich auch wohl der Kiefern- und Fichtensame so mischen, daß man ein Drittheil ober die Hälfte Lärchensamen nimmt und dann den Samen dieser Holzarten zusammen aussäet, da er gleiche Behandlung erträgt. Wenn man in den freien Saaten entbehrliche Pflänzlinge hat, so kann man diese mit dem Ballen schon im nächsten Frühjahre, also ein Jahr alt verpflanzen, um sie gleichmäßig auf der Kultur zu vertheilen. Am besten geschiehet dies mit dem Hohlspaten,

wenn kein weiter Transport nöthig ist. Auch in einem Alter von zwei Jahren ist die Verpflanzung noch thunlich, wenn die Pfahlwurzel im trocknen und lockern Boben nicht schon zu lang geworden ist.

Will man größere Pflanzen in das Freie versetzen, so müssen biese in Pflanzgärten gezogen werben. Für biese wählt man einen lodern, nicht zu trodnen ober zu feuchten, fräftigen Lehm= ober Die Saatbeete werben nur so tief umgegraben, Sanbboben. als es zur Bertilgung des Unkrauts nöthig ist, da sie von diesem reingehalten werben muffen. Der Same wird in Rillen, welche nur 3 bis 4 Zoll von einander entfernt find, gesäet, so bag die Pflanzen womöglich zwar einzeln, aber boch auch nur etwa 1 bis 1 1/2 Boll von einander entfernt steben. Erreichen sie schon im ersten Jahre eine Länge von 3 Zoll ober mehr, so versetzt man fie im nächsten Frühjahre auf die Pflanzbeete, so daß jede etwa zwei Drittheile eines Quabratfußes Wachsraum erhält. Bleiben fie im ersten Jahre sehr klein, so kann die Bersetzung auch erst erfolgen, wenn sie 2 Jahre alt sind. Bei dieser wird die Spike ber Pfahlwurzel ganz wenig weggenommen, um ihre weitere Verlängerung zu verhindern. In den Pflanzbeeten läßt man sie nach Maßgabe bes Wuchses 2, höchstens 3 Jahre stehen und versetzt sie bann in bas Freie. Die Spipen ber Seitenzweige, wenn bie Pflanze sich sehr in biese verbreitet hat, werden babei eingestutt.

Die Lärchenpflanzungen sind sehr der Beschädigung durch Wild ausgesetzt, da besonders Rehböcke und Hirsche gern daran fegen und schlagen, und müssen dagegen geschützt werden, wo ein Wildstand vorhanden ist.

Fremde Polzarten.

Von den, besonders aus Nordamerika eingeführten fremden Holzarten hat sich keine als Waldbaum für die deutschen Forsten als benutzbar gezeigt, so viel Erwartungen man von mehreren derselben auch eine Zeit lang hegte. Doch können unter gewissen Verhältnissen einige davon wohl hin und wieder angezogen wer-

den, weshalb hier das, was über ihre Erziehung zu wissen nöthig ist, kurz erwähnt werden soll.

Die Akazie ober richtiger Robinie (Robinia pseudoacacia) ist diejenige derselben, von welcher man die meisten Hoffnungen hegte, welche deshalb auch am häufigsten angebaut worden ist. Sie erfordert keinen sehr fruchtbaren Boben, gebeihet sogar noch auf einem armen, lockern Sandboden recht gut, kann nur nicht in nassem, zu bindendem und flachgründigem Boben gezogen werden, sonst ist sie an keine bestimmte Bodenbeschaffenheit ge= bunden. Sie erfordert aber zu ihrer vollständigen Entwickelung ein wärmeres Klima, als wir im Allgemeinen in Deutschland haben, weshalb fie auch in Ungarn und in Sübfrankreich mit weit besserem Erfolge angebaut worden ist als in Deutschland. Hier verholzen in ungünstigen, naßkalten Sommern die ein= und zweijährigen Pflanzen, auch wohl die Stockausschläge und die Wurzelbrut nicht hinreichend, und frieren dann im Winter bis auf die Wurzel ab. Auch werden ihnen die Spätfröste im Frühjahr, ohnerachtet bes sehr spät erfolgenden Blattausbruches, oft nachtheilig. Wo man baher Atazien erziehen will, muß man einen warmgründigen Boben, in geschützter, aber nicht ben Spätfrösten ausgesetzter Lage bazu wählen. Am besten eignet sich ein frischer, humusreicher, lehmiger Sandboben bazu. Da ben jungen Pflanzen wie den Stock- und Wurzelausschlägen die Hasen durch das Verbeißen und Schälen bis zum Alter von 6 und 8 Jahren sehr verberblich werden, so sind die Orte, wo man sie erziehen will, sorgfältig gegen biefe zu schützen.

Die Akazie hat weniger tiefgehende als weit ausstreichende Wurzeln, welche zahlreiche Wurzelbrut treiben, durch die man auch benutzbare Pflänzlinge erhält, weshalb man auch da, wo sie als Niederwald benutzt wird, den Hieb tief führt und nur auf diese bei dem Wiederausschlage rechnet. Die Stammbildung ist zwar im Anfange regelmäßig, da sie rasch wachsende, gerade Schüsse in der ersten Jugend macht, der Stamm theilt sich aber bald in starke Aeste, wächst im Freien gabelförmig, im Schlusse istehend knickig, was ihrer Brauchbarkeit sehr hinderlich ist. Da-

bei brechen die Zweige sehr leicht aus und spalten ab, so daß sie nicht blos sehr unter dem Dufthange leidet, sondern auch selbst ein nicht zu starker Wind, wenn sie besandt ist, Zweige und Wipfel ausbricht. Die Astverdreitung ist bedeutend und die Belaubung ziemlich dicht, doch erträgt sie in der Jugend als Wurzelbrut und Stockausschlag eine Zeit lang nicht zu starke Beschattung. Als Samenpflanze wird sie aber durch eine solche sehr im Wuchse zurückgehalten und verlangt volles Licht. Den Boden verbessert sie durch den Abfall ihres Laubes sehr rasch, so lange sie geschlossen stehet. Auch ist dies, grün getrocknet, ein gutes Futterlaub, wird auch als Düngerlaub sehr geschätzt.

Ihr Wuchs ist in der Jugend ungemein rasch, besonders als Schlagholz behandelt, läßt aber sehr frühzeitig nach. Da die reinen Atazienbestände sich auch sehr frühzeitig licht stellen, so kann sie nur im kurzen Umtriebe mit Bortheil benutzt werben. Als Schlagholz giebt sie mit 12 bis 18 Jahren schon starkes Anüppelholz, als Baumholz stirbt fie gewöhnlich schon mit 40 bis 60 Jahren ab, weshalb sie auch bei uns keine bedeutende Stärke erreicht und nur zu ben Bäumen zweiter und britter Größe gerechnet werden kann. Ohnerachtet ihres sehr raschen Buchses hat sie boch ein sehr festes, dauerhaftes, zähes und zu vielen Gegenständen, welche biefe Eigenschaften verlangen, vortreffliches Holz. Dasselbe kann zu Mühlkämmen, Hammerstielen, Arthelmen, Baum- und Weinpfählen, Faßbauben für Orangerietübel, Eisenbahnschwellen u. s. w. verwendet werden und übertrifft an Festigkeit und Zähigkeit bas ber Buche und Hainbuche, an Dauer bas der Eiche. Selbst als Tischlerholz würde es sich burch seine schöne Textur empfehlen, wenn man Stämme von ber bazu nöthigen Stärke erziehen könnte.

Am vortheilhaftesten würde sich die Akazie in den kleinen Feldhölzern als Schlagholz benutzen lassen, wenn nicht das Reißsholz wegen der daran sitzenden Stacheln beinahe unbenutzbar wäre. Für holzarme Gegenden kann sie jedoch dazu noch am ersten empsohlen werden. Dann wird sie noch häusig an Wegen und als Alleebaum gezogen, wo sie sich zwar durch ihre schöne

Belaubung und Blüthe dem Auge empfiehlt, doch aber bei ihrem geringen Alter, ihrer unregelmäßigen Stammbildung und starken Astverbreitung, der Beschädigung durch Wind und Dustbruch, andern Holzarten nachstehet. Zuletzt kann sie auch noch zur Bindung von Sandschollen angewandt werden, wo man die Kiefer aus einem oder dem andern Grunde vermeiden will. Als Baumholz würde sie aber selbst bei kürzerm Umtriebe eine zu gerringe Holzmasse bei einer kostbaren Erziehung geben.

Diese kann nur in Pflanzgärten mit Sicherheit stattfinden. Man sammelt dazu die Schoten im Winter oder zeitigen Frühjahre, ehe sie aufspringen und den Samen fallen lassen, trocknet fie gut ab und zerklopft sie dann in einem Sacke, so daß man ben Samen aus den zerschlagenen Hülsenstücken aussieben kann. Dieser hält sich, in Säcken aufbewahrt und aufgehangen, rere Jahre lang vollkommen gut. Der Same wird bann früh= zeitig rillenweise so ausgesäet, daß auf den Quadratzoll der etwas breiten, 3/4 Zoll vertieften Rille etwa 2 Körner zu liegen kom= men, wobei man ihm eine Erdbedeckung von 1/4 bis 1/2 Zoll giebt. Wo man kein Erfrieren und keine Beschäbigung der jungen Pflan= zen zu fürchten hat, können diese schon mit 2 ober 3 Jahren uns mittelbar von den Saatbeeten in das Freie versetzt werden. Wo man aber die Afazie, um diese zu vermeiden, hochstämmig verpflanzen will, was sie recht gut erträgt, versetzt man sie erst noch einmal in die Pflanzbeete und läßt sie daselbst noch 4 und 5 Jahre stehen. Sie erträgt das Beschneiben sehr gut und man kann baburch sehr auf ihre Stammbilbung einwirken.

Die etwa in den Saatbeeten abgefrornen Pflanzen läßt man ruhig stehen, da sie aus der Wurzel wieder ausschlagen und der zweite Trieb sich eher erhält als der erste aus dem Samen erwachsene Stamm. Die aufgehenden Samenpflanzen müssen durch Ueberschirmung gegen Spätfröste geschützt werden.

Die Wehmuthstiefer, Pinus strobus, ist besonders auf armem Sande und selbst zum Andau von Flugsande zu empsehlen, wo sie beinahe noch besser wächst als unsere gemeine Kiefer, dabei aber den Boden weit rascher und ausdauernder durch den

Abfall ihrer Nabeln verbessert als biese. Sie giebt zwar nur ein schlechtes Brennholz, da ihr pordses Holz zu keiner andern Art ber Berwendung tangt und selbst als Bauholz im Trocknen weit schlechter ist als das der Aspe oder Birke, die große Holzmasse, welche sie bei ihrem lebhaften Buchse in kurzer Zeit liefert, ersett aber in holzarmen Gegenben diese geringe Brenngüte. Bei ber Kostbarkeit bes Samens erziehet man sie nur in Saatkäm= pen, aus benen man sie, ganz wie die gemeine Riefer, schon mit 1 ober 2 Jahren in bas Freie auspflanzen tann. Für eine Pflanzung in späterem Alter ist sie weniger geeignet, ba sie tief= unb weitgebenbe Wurzelstränge ausbilbet, die ihre Saugwurzeln mehr an ber Spize haben. Die Pflanzen in ben Saatbeeten müssen räumlich stehen, da sie in den ersten zwei Jahren schon eine bebeutenbere Größe erhalten als die ber gemeinen Riefer. ben Quabratzoll ber Saatrille bürfen bazu nicht mehr als zwei teimfähige Samentörner fallen. Für Gegenden, wo Schnee- und Duftbruch zu fürchten ist, paßt sie bei ihren langen Nabeln nicht. Eben so wird es schwer sein, sie da zu erhalten, wo ein Hochwilbstand ift, indem Hirsche und Rehe noch von verhältnismäßig ftarten Stämmen die weiche Rinde mit ihrem Gehörne abreiben, das Rothwild diese auch im Winter zur Nahrung abschält. Auch findet bas Holz gewöhnlich nur in sehr holzarmen Gegenden, wo besseres fehlt, Räufer.

Von allen übrigen zahlreichen fremden Holzarten, welche in ben Plantagen erzogen und verkauft werben, eignet sich keine einzige weiter zum Anbaue in unsern beutschen Wälbern.

Auch die in der neuern Zeit empfohlene österreichische Schwarztiefer, obwohl sie eine deutsche Holzart ist, kann außer ihrer Heimath, den österreichischen Kalkalpen und ihren Ausläusern, nicht mit Erfolg gezogen werden. Die vielsach mit ihrem Andaue in verschiedenen Gegenden Deutschlands gemachten Bersuche haben überall ergeben, daß Tanne, Fichte und Kiefer ihr außerhalb der Gegend, die ihr von der Natur angewiesen wurde, im Buchse und an Nutbarkeit überlegen sind.

Von den Kosten des Holzanbaues.

Bestimmte Kostensätze, welche irgend ein Kulturgeschäft versursacht, oder bei denen es noch zweckmäßig ausgeführt werden kann, lassen sich gar nicht geben.

Man kann nur andeuten, was geschehen muß, um sie zu vermindern, ohne die Sicherheit des Gelingens der Kultur zu gesfährden. Jede Ersparung an Kulturkosten, wodurch eine solche Gefährdung herbeigeführt wird, ist verwerflich, denn die mißlungene Kultur ist immer die theuerste, sie mag noch so wohlseil ausgeführt worden sein.

Feste Durchschnittssätze für die Kulturarbeiten verschiedener Art lassen sich, schon abgesehen von der verschiedenen Höhe des Tagelohns, der Löhne für die mit Pferden oder anderm Zugviehe verrichteten Arbeiten, nicht geben.

- 1) Ist der Boden von sehr verschiedener Beschaffenheit. Fester oder lockerer, steiniger oder mit Wurzeln durchzogener, nasser oder trockner, wunder oder sehr verfilzter, können in dem, was ein Arbeiter täglich verrichten kann, eine große Verschiedensheit erzeugen.
- 2) Dieselben Kulturarbeiten können nicht überall ganz gleichsmäßig ausgeführt werden. Die Pflanzlöcher sind bald größer und tiefer, bald enger und flacher, ebenso die Platten und Streifen. Die Ballen der zu transportirenden Pflanzen bald größer, bald kleiner, der Ort, von wo sie entnommen werden, bald näher, bald ferner.
- 3) Die verschiedene Entfernung der Kulturplätze macht, daß die Arbeiten darauf bald früher bald später beginnen können, da den Arbeitern die Zeit, die sie bedürfen, um dahin zu gelangen und nach Hause zurückzukehren, mit angerechnet werden muß.
- 4) Die späten Herbstkulturen, die sehr zeitigen Frühjahrsarbeiten, zu einer Zeit wo die Tage sehr kurz sind, werden immer theurer als die bei längern Tagen, weil bei ersterer für dasselbe Lohn nur eine kürzere Zeit gearbeitet werden kann. Auch

die günstige oder ungünstige Witterung hat besonders bei den im Tagelohne verrichteten Arbeiten einen Einfluß auf die Kostbarkeit derselben.

5) Wo man diejenigen Arbeiten, welche weniger körperliche Aräfte erfordern, durch Frauen und Kinder verrichten lassen kann, kultivirt man wohlseiler als da, wo man sie bloß durch erwachsene, ein höheres Lohn fordernde Wänner aussühren lassen muß.

Für bie vielfach empfohlene weitläufige Pflanzung, Berminberung ber Samenmenge, kleine Platten und schmale Streifen bei ben Saaten in weiter'Entfernung, Berbindung ber Ackerkultur. mit ber Saat zur Berminberung ber Rulturkosten, tann man nur in so weit stimmen, als baburch nicht der erforderliche frühe Schluß des Holzbestandes gefährlich wird und keine lückenhaften Bestände zu fürchten sind. Werben baburch viel Nachbesserungen nöthig, wie dies leicht der Fall sein kann, wenn die Pflanzen zu einzeln stehen und ein Theil berselben verloren gehet, so findet die daburch bezweckte Ersparung schon an und für sich nicht in bem Dage statt, wie man es beabsichtigte. Dann entstehen aber auch oft, wenn man sich auf die allerkleinste Zahl von Pflanzen beschränkt, welche nothig ift, um spater in einer verlangten Zeit einen Schluß herzustellen, leicht Lücken, die man gar nicht mehr im Stande ist auszufüllen, wenn das übrige Holz schon zu groß Das sich im Walde selbst überlassene Holz ist stets einer Menge Gefahren unterworfen, die ihm durch Menschen Thiere, Raturereignisse und Krankheiten broben, so bag es Thorheit ist, auf bie Erhaltung jedes einzelnen Stammes, oder gar barauf zu rechnen, daß aus jedem eingestreuten Samenkorne ein benutbarer Stamm erwachsen werbe. Richts ist lächerlicher, als die Samentorner eines Pfundes ober Scheffels zu zählen und zu berechnen, wie viel Fläche man damit besäen kann, wenn anf jeden Quadrat= fuß ein Korn gelegt wird u. bgl. Bon hundert ausgestreuten Körnern erhält man oft kaum eine Pflanze, die noch nach 10 Jahren übrig ist, und von benjenigen Stämmen, die noch im Alter von 10 Jahren vorhanden waren, gehen bis zum 120. Jahre auch noch eine Menge verloren, selbst wenn sie vollkommen genug

Raum zum Wachsen gehabt batten. Bei unferer Waldwirthschaft, die noch lange keine Waldgärtnerei ist, müssen wir immer eine bebeutende Reserve haben, um das zu ersetzen, was durch Zufall und nach dem natürlichen Laufe der Dinge verloren gehet. Ein solcher ibealer Beftand, in dem nicht mehr Stämme vorhanden sind, als gerade nöthig sind, um in jedem Alter, wenn sie im regelmäßigen Stande vertheilt sind, sich mit den Zweigspiten zu berühren und so einen vollkommenen Schluß herzustellen, wird nie= mals voll erhalten werden können. Das muß man sowohl bei ber Pflanzung und Saat als bei ber Durchforstung bebenken. Die Verschwendung, die man sich bei den frühern Kulturen durch zu bichte Pflanzungen, zu große Samenmengen hat zu Schulben kommen lassen, ist zu tabeln, bas Streben, gleich in ben erften Jahren ben Boben dicht mit geschlossenen Pflanzen bebeckt zu sehen, hat nur zu oft schlechtwüchsige, zu dicht stehende Bestände Aber bas zu große Sparen mit bem Samen, wo man glaubte, mit einem halben ober brei Biertheilen eines Pfundes Kiefernsamens einen Morgen in Bestand bringen zu können, weil die Samenkörner, wenn man sie einzeln auf benselben vertheilt, noch eine größere Zahl von Pflanzen erzeugen können, als man schon mit 10 Jahren zu einem geschlossenen Bestande braucht, hat noch viel schlechtere Resultate gegeben als die zu großen Aus ber Zeit, wo man 12 Scheffel Zapfen Samenmengen. ober Pfund Samen in der Mark Brandenburg auf den Morgen streute, hat man zuletzt im großen Durchschnitte boch noch bessere Bestände, als man von da wird aufweisen können, glaubte, mit einem Pfunde auskommen zu können. Was viel= leicht einmal, unter sehr günstigen Berhältnissen, gelingt, daß man mit so geringen Samenmengen einen geschlossenen Bestand herstellt, mißlingt in neun und neunzig andern Fällen.

Dann barf man aber auch nicht unbeachtet lassen, daß man sehr oft barauf benken muß, ben Boben frühzeitig zu becken, um seine Berschlechterung durch das Bloßliegen zu verhindern, und darum einen frühzeitigen Schluß ver Pflanzen herzustellen versanlaßt ist, den man um der Holzerzeugung selbst willen eigentlich

nicht bedürfte. Wenn man in Fichten im Gebirge auf fräftigem Lehmboben eine Pflanzweite von 6 und 7 Fuß wählt, so mag bies bei dem eigenthümlichen Wuchse dieser Polzart und der Beschaffenheit des Bodens ganz zulässig sein. Will man aber die Rieser im Sandboden ebenfalls 6 Fuß auseinander setzen, weil man derechnet, daß dabei noch über 800 Pflanzen auf den Morzgen kommen, während mit 40 Jahren, wo das Holz erst anfängt, eine benutzbare Stärke zu erhalten, kaum so viel darauf Raum haben, so wird man die Humuserzeugung dis zu diesem Alter zum größten Theil verlieren, auf welcher die Erhaltung der Ertragsfähigsteit des Bodens größtentheils beruhet, ästiges, unwüchsiges Holz erziehen und wahrscheinlich einen großen Theil der Holzmasse solz erziehen und wahrscheinlich einen großen Theil der Holzmasse solz erziehen habtriebe verlieren, die man erhalten hätte, wenn man dei 4 füßiger Entsernung 1200 Pflanzen mehr verwendet und ein Drittheil mehr Pflanzkosten ausgegeben hätte.

Eben so darf auch nicht unbeachtet bleiben, daß die jungen geschlossenen Bestände es vorzugsweise sind, welche den Holzbedarf der ärmern Bolksklasse, die den Wald unentgeldlich benutzt, durch das Raff- und Leseholz liefern.

Dieser so wichtige Theil ber Holzerzeugung ist unbegreislicher Weise bei allen. Berechnungen des Ertrages und Zuwachses eines Waldes disher gar nicht, oder doch viel zu wenig berückssichtigt worden. Der Bedarf daran wächst aber bei der Bersmehrung der besitzlosen Volkstlasse und dem Steigen der Holzpreise mit jedem Jahre und er muß befriedigt werden, wenn man nicht die oft schon unerschwinglichen Armensteuern sehr erhöhen oder den Wald durch Holzdiebe, die nutbares Holz nehmen, versheert sehen will. Daß aber durch eine räumliche Erziehung des Holze sehr vermindert wird, selbst wenn keine eigentlichen Lücken in den Beständen sind, wird keines weitern Beweises bedürsen.

Bestimmte Vorschriften für Samenmengen, Pflanzweiten, Entfernung der Saatplätze lassen sich gar nicht geben, wenn man auch wohl die gewöhnlichen und in den meisten Fällen passenden Durchschnittssätze, wie es auch geschehen ist, angeben kann. Diese müssen vielmehr für jeden einzelnen Fall mit der Berücksichtigung aller Berhältnisse, nach den gemachten Erfahrungen, nicht blos für jedes Revier, sondern selbst oft für einzelne Theile desselben bestimmt werden, da in einem solchen der Boden oft sehr versichieden sein kann, die Gesahren, die den Beständen drohen, sich nicht überall gleich bleiben. Nur das läßt sich sagen, daß die Berminderung der Kulturkosten durch kleinere Samenmengen, räumlichere Erziehung der Pflanzen, bei Anordnung des Kulturversahrens nicht die allein leitende Rücksicht sein darf, alle übrigen dabei sorgfältig erwogen werden müssen, um das Richtige zu wählen.

Zur wesentlichen Verminderung der Kulturkosten werden beitragen:

1) die zweckmäßige Organisation der Kulturarbeiten und ihre richtige Bertheilung. Dazu gehört, daß nicht blos jeder Arbeiter sein bestimmtes Geschäft hat, sonbern auch besonders bazu eingeübt wird, um sich die nöthige Fertigkeit dazu zu erwerben. So einfach auch bas Ausheben ber Pflanzen, bas Beschneiben, Einsetzen, Bertheilen berfelben, bas Säen, bas Plaggenabhauen u. s. w. auf den ersten Anblick erscheint, so gehört doch zu diesen Arbeiten bald mehr, bald weniger Umsicht und Ueber= legung, bald erfordert ihre Berrichtung eine gewisse Fertigkeit, die sich nur der längere Zeit damit beschäftigte Arbeiter erwirbt. Ganz besonders aber nehmen diese Arbeiten bald mehr, bald weniger körperliche Kräfte in Anspruch, wonach sie natürlich auch bald höher, bald geringer bezahlt werden. Das Abhauen einer Bobenbecke von Heidelbeeren ober andern wurzelreichen Unkräutern erfordert den fräftigen Arm eines erwachsenen Mannes, ben Samen in die Furchen zu streuen genügen nicht blos die eines vierzehnjährigen Anaben ober Mädchens, sondern diese werden diese Arbeit auch mit ihren kleinern und biegsamern Fingern weit besser verrichten können, da ihnen zugleich das Bücken leichter wird, als der Holzhauer, dessen Finger von der Führung der Art schwielig und steif geworden find. Ebenso werden Frauen und Kinder wohl eine kleine Kiefern= oder Fichtenpflanze besser

einscharren können als dieser, aber sie sind nicht geeignet, starke Buchen- oder andere Pflanzheister auszuheben. Als ein allges meiner Grundsatz muß deshalb der aufgestellt werden, daß man nicht mehr Männer zu Kulturarbeiten nimmt, als für die Arsbeiten nöthig sind, welche mehr körperliche Kräfte verlangen, als Frauen und Kinder besitzen. Sben so muß auch selbst unter diesen die Arbeit nach den Kräften, die sie verwenden können, vertheilt werden. So können z. B. die Pflanzlöcher durch stärstere Frauen gestochen werden, während die schwächern Kinder die Pflanzen einscharren.

Alle Arbeiter müssen unter Aussicht bes Forstbeamten ober Aussehrs sorgsältig einzeln eingeübt werden, bevor man sie bei der Arbeit sich selbst überläßt, damit sie die Arbeit nicht blos ganz, wie man es verlangt, aussühren, sondern auch die Handsgriffe dabei anwenden, durch welche dieselbe beschleunigt wersden kann. Erfordert dieselbe eine gewisse Umsicht und Ferstigkeit, so überträgt man diese immer denselben Arbeitern, welche die größte Anstelligkeit dazu zeigen. Ueberhaupt ist es wünschenswerth, immer dieselben Waldarbeiter zu den Kulturen zu verwenden, welche schon mit den erforderlichen Geschäften bekannt sind.

- 2) Wo die Kulturarbeiten für Tagelohn verrichtet werden, darf die Zahl der Arbeiter nicht größer sein, als daß sie der Ausseher genau kontroliren, einem jeden stets das, was er zu verrichten hat, anweisen kann, keiner auf den andern zu warten braucht.
- 3) Alle Arbeiten, welche, nachdem sie verrichtet worden sind, genau beurtheilt werden können, ob ihre Aussührung in verlangter Art erfolgt ist, können verdungen werden. Dazu gehören die Berwundung des Bodens, das Pflanzlöcherstechen, die Grabensarbeiten, der Transport der Pflanzen u. s. w. Alle diejenigen dasgegen, von denen man, wenn sie fertig, nicht mehr siehet, in welcher Art sie ausgeführt sind, werden besser unter Aussicht für Tagelohn gemacht, da es dabei weniger auf die Wohlseilheit, als auf die sorgfältige Aussührung ankommt. Dahin gehört das

Einsetzen und Beschneiben ber Pflanzen, bas Ausstreuen und Einharken bes Samens.

- 4) Den Arbeitern muffen biejenigen Kulturinstrumente gehalten werben, die blos bei Walbarbeiten Verwendung finden und welche bazu dienen, diese zweckmäßiger und rascher zu ver-Allerdings sind eine Menge ganz unpraktischer Instrumente erfunden und empfohlen worden, wie die Saatbohrer, Saatpflüge, Säemaschinen, Pflanzenbohrer*) u. s. w., beren Anschaffung man nur widerrathen kann, es giebt aber auch wieder viele andere, die in dieser Beziehung große Vorzüge haben. Dem Bauer, der zum Pflügen im Walde bereit ift, kann man aber so wenig zumuthen, einen kostbaren Waldpflug für seine Rechnung anzuschaffen, als dem Tagelöhner, drei oder vier Kultur= spaten für sich und seine Angehörigen, Kulturhacken und bergleichen Instrumente zu kaufen, die er nur kurze Zeit im Jahre be-Man macht es entweder den Arbeitern, welche nuten kann. Diese Instrumente nicht besitzen, unmöglich, an den Kulturen Theil zu nehmen, und vermindert haburch das Angebot der Arbeit, oder wenn sie ihre gewöhnlichen Hacken und Spaten anwenben, wird wenig von ihnen bei gleichem Tagelohn verrichtet, auch wohl die Arbeit schlecht ausgeführt. Dann müssen ihnen doch zuletzt die Kosten der Anschaffung der erforderlichen Werkzeuge durch höhere Lohnsätze vergütet werden.
- 5) Bei der Wahl der Jahreszeit zu den Kulturen, in sofern eine solche überhaupt stattfinden kann, ist nicht blos darauf zu sehen, daß man nicht die sehr kurzen Wintertage, die Zeit, wo man Unterbrechung der Arbeit durch Frost oder schlechtes Wetter zu fürchten hat, wählt, sondern auch, daß man nicht in Kollision mit den Feldarbeiten kommt. Sobald das Kartoffelstecken der sogenannten kleinen Leute beginnt, steigen in der Regel die Kulturlöhne, oder man hat Mangel an Arbeitern.
 - 6) So weit es möglich ist, muß man suchen, ben Samen-

^{*)} In Beils forstwirthschaftlichen Kulturwerkzeugen zc., Frankfurt 1846 bei Sauerländer, findet man eine Menge abgebildet.

bebarf selbst zu gewinnen, selbst wenn man basselbe Gelb bafür zahlen muß, wofür man ihn von dem Samenhändler geliefert erhält. Die größere Wohlfeilheit des Samens liegt darin, daß man im Stande ist, ihn vollkommen keimfähig zu erhalten.

7) Eben so trägt die Erziehung guter Pflanzen in Pflanz= tämpen vielfach zur wohlfeilen Ausführung ber Rulturen bei. Das mühfame Zusammensuchen ber Wildlinge, das schwierigere Ausheben berselben, ber weitere Transport machen biese oft allein schon kostbarer als die Pflänzlinge aus ben Forstgärten. Sehr wichtig ist aber babei, daß man diese beinahe immer, wegen ihrer bessern Wurzelbildung und vollkommenen Organisation, weit kleiner verpflanzen kann als die aus natürlichem Anfluge ober Aufschlage herrührenden. Die Größe ber Pflanzen ift in Bezug auf ben Rostenpunkt sehr zu beachten, so bag man sie nie größer wählen muß, als es zum Gelingen der Pflanzung nöthig ift. Daß aber dies im Allgemeinen bei gut erzogenen Pflänzlingen aus Saat- und Pflanzkämpen sicherer ist als bei Wilblingen, wird wohl nicht bestritten werben. Damit soll aber nicht behauptet werben, daß man tiese nicht auch verwenden könnte, wo man sie in genügenber Menge von guter Beschaffenheit hat, und baß man unter allen Umftänden Pflanzgärten anlegen müßte.

Schluß.

Wenn in dieser Anleitung zur Holzzucht anscheinend sehr wichtige Kapitel bes Waldbaues ganz mit Stillschweigen übersgangen sind, wie Wahl der Betriebsart, Feststellung des Umstriebes, Behandlung des Mittelwaldes u. s. w., so wird dies einer Rechtfertigung bedürfen.

Es ist dies geschehen, weil sich allgemeine Regeln in dieser Beziehung gar nicht geben lassen. Unstreitig ist der Hochwald nicht blos der vortheilhafteste Zustand des Waldes, sondern auch

für große ausgebehnte Wälber, aus benen das Holz in größeren Entfernungen konsumirt wirb, die einzige passende. Man erhält darin im Allgemeinen die größte Masse des werthvollsten Holzes, er liefert die meisten und werthvollsten Nebennützungen, ist für Deshalb giebt es die Bobenverbesserung am vortheilhaftesten. aber boch eine Menge Holzgründe, die als Mittelwald und Nieberwald vortheilhafter benutt werden, weil Boden, Holzgattung, Größe der Waldsläche nicht für die Baumholzerziehung passen. Auch kann man nicht verlangen, daß der Eigenthümer des Waldes darauf verzichten soll, die Bewirthschaftung und Be= nutung des Holzgrundes so zu regeln, wie es seine indivi= duellen Bedürfnisse vortheilhaft erscheinen lassen, immer nur die Wirthschaft treibt, welche als die ertrag= reichste für das Nationaleinkommen empfohlen wird. Mittelwald ober der Hochwald mehr Holz geben, mag vorläufig ganz unentschieben bleiben, das ist aber ganz unzweifelhaft, daß ein kleiner Grundbesitzer, der 50 Morgen Laubholzwald hat, welcher ihm jährlich seinen Holzbedarf liefern soll, diesen bazu vor= theilhafter als Mittelwald wie als Hochwald im 120 jährigen Umtriebe benutt. Ebenso wird sich ein flachgründiger Südhang besser zu Eichenniederwald eignen als zur Erziehung von Eichenbaumholz. Es läßt sich baher auch gar nicht sagen, welcher Behandlungsweise ein Wald unterworfen werden, welches Alter das Holz erhalten muß, um am vortheilhaftesten benutt zu werben, benn bas hängt von einer Menge Verhältnissen ab, die alle speciell aufzuführen und danach gewisse Regeln zu geben gerabezu ganz unmöglich ift. Der Verfasser hat es baber auch vorgezogen nur die Eigenthümlichkeiten der verschiedenen Holzgattungen anzuführen, von benen ihr Ertrag im Hoch- ober Nieberwalbe abhängt, die Eigenschaften nachzuweisen, die sie für die eine ober die andere Behandlungsweise geeignet erscheinen lassen, weil er die vortheilhafteste für alle die unendlich verschiebenen Verhältnisse, unter benen ber Wald benutt wirb, nicht anzugeben wußte. Diese muß für jeden einzelnen Wald nach sorgfältiger Erwägung aller Vortheile ober Nachtheile, welche

von der einen oder der andern zu erwarten sind, bestimmt werden.

Roch viel weniger war er geneigt, eine allgemeines Umstriebsalter als das vortheilhafteste zu bezeichnen, da sich ein solches sür alle Bestände eines Waldes, wenn sie von verschiesdenem Wuchse und verschiedener Beschaffenheit sind, verschiedene Bedürfnisse befriedigen sollen, gar nicht angeben läßt, das Hausdarfeitsalter vielmehr sür jeden einzelnen Bestand mit Berücksichtigung aller dabei zur Sprache kommenden Verhältnisse besstimmt werden muß. Dies gehört aber mehr zur Wirthschaftsseinrichtung als zur Holzzucht.

Die Lehre von der Behandlung des Mittelwaldes ist allerbings zu bieser zu rechnen, aber es ist so schwierig, allgemeine Vorschriften für bieselbe zu geben, daß ber Berfasser bies nicht gewagt hat. Man kann vorläufig nur sagen: baß er so nicht behandelt werden darf, wenn er ben vollen Ertrag geben soll, wie man dies bisher vorgeschrieben und gelehrt hat. Alle die Bestimmungen über eine normale Schirmfläche bes Oberholzes, das Altersklassenverhältnig in diesem, bessen Haubarkeitsalter und die Umtriebszeiten im Unterholze, die Bertheilung bes Oberholzes, zeigen nur, daß die, welche sie geben, einen rationellen Mittelwaldbetrieb gar nicht kennen. Es lassen sich allerbings gewisse allgemeine Grunbfätze für benselben aufstellen, die aber wieder beinahe eben so oft nicht befolgt werden können, als sie anwendbar sind. Dahin gehören folgende: 1) daß man so viel Oberholz erzieht als möglich, und das Unterholz mehr zur Bobenbedung benutt, als um einen hohen Ertrag bavon zu beziehen, wenn man im Mittelwaldbetriebe bie größte Holzmasse erziehen will; 2) daß gar kein bestimmtes Altersklassenverhältniß im Oberholze stattfinden darf, aber die mittlern Alüberwiegend sein müssen, besonders nicht terstlassen Stämme von höherem Alter gezogen werben burfen, als man zu Nutholz braucht; 3) daß die dunkelbelaubten Bäume möglichst vermieben werben muffen, und man bie lichtbelaubten vorziehet; bagegen wieder zu Unterholz solche Holzarten wählt, die am wenigsten unter dem Schatten leiden, den Boden gut schirmen und eine gute Ausschlagsfähigkeit haben; 4) daß man die Menge und Vertheilung des Oberholzes nach der Beschaffenheit des Bodens, der disponibeln benutharen Stämme, dem Wuchs und der Beschaffenheit desselben bemißt, so daß man bald geschlossene Horste stehen läßt, bald auf ungeeigneten Stellen reinen Niederwald hat; 5) daß man die hohen Umtriedszeiten im Untersholze möglichst vermeidet und das lückigwerdende, die schlechter werdenden Mutterstöcke fortwährend ergänzt.

Auch die Behandlung bes regelmäßigen Plenterwaldes könnte man wohl als zur Holzzucht gehörend betrachten. derselbe aber bis jetzt noch in den Büchern und die Lehre davon ist gar noch nicht in den Wald gedrungen, wird wahrscheinlich darin auch nie angewandt werden, weshalb hier, wo nur praktisch Benuthares vorgetragen werben sollte, auch weiter keine Rücksicht darauf genommen worden ist. Entweder man will durch den Plenterhieb eine Entblößung des Bodens vermeiden und den Pflanzen den unentbehrlichen Schutz nicht zu früh entziehen, dann muß man das ältere, verdämmende Holz wegnehmen, sowie dieser Zweck erreicht ist. Ober man setzt die Plenterwirthschaft in alten, in dieser Art benutzten Beständen fort, weil man nur das starke, ausgewachsene Holz benutzen kann, dann ist sie nur als nothwendiges Uebel anzusehen und muß beseitigt werden, sowie dies möglich ist. Wie dies geschiehet, gehört in die Lehre von der Wirthschaftseinrichtung.

Deshalb will nun aber der Verfasser nicht in Abrede stellen, daß das Buch Bieles nicht enthält, was der Leser darin suchen kann, er ist aber schon zufrieden, wenn nur anerkannt wird, daß auch Manches darin stehet, was man in anderen Büchern nicht findet.

Drud von 3. 8. hirfchfelb in Leipzig.









3 2044 102 817 525

